

## SCIENZE - 153 PROGETTI JCLIC

(<http://clic.xtec.net/en/index.htm> e <http://www.didattica.org/clic.htm>)

PROGRAMMA	DISCIPLINE	DESCRIZIONE	AUTORE ORIGINALE	TRAD. IT. E/ O ADATTAMENTO
Acqua E Aria	Scienze - Geografia	L'importanza dell'acqua e dell'aria per gli esseri viventi. Gli usi dell'acqua da parte dell'uomo. Gli stati dell'acqua (liquido, solido, gassoso) e i passaggi tra essi (fusione, vaporizzazione, evaporazione, ebollizione, condensazione, solidificazione, sublimazione). Le proprietà dell'acqua (incolore, inodore, insapore) e le sue capacità solventi. Sostanze solubili e insolubili. La composizione dell'aria: ossigeno, azoto (nitrogeno), diossido di carbonio e vapore acqueo.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Alimentazione e sport	Scienze - Studi sociali	Gli alimenti e lo sport: l'assunzione degli alimenti da parte del nostro corpo (parti e processi); bocca, esofago, stomaco, intestino, ano; alimenti di origine animale, vegetale e minerale; conservazione degli alimenti; funzioni e proprietà degli alimenti; fasi di preparazione di un dolce; effetti benefici dello sport; sport di squadra e sport individuali; strumenti degli sport.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Alimenti E Sport	Scienze	Gli alimenti utili o necessari per fare attività sportiva.	Daniela Zicari	
Allegra Fattoria	Geografia - Scienze - Italiano	Due semplici attività (puzzle e crucipuzzle) con una bella immagine degli animali della fattoria (agnello, asino, cane, cavallo, gallo, gatto, maiale, mucca, papera, pecora e pulcino).	Virgilio Gonzales Alzamora	Giorgio Musilli
Animali	Scienze	Identificazione di 9 animali molto comuni (ape, cane, cavallo, coniglio, gallina, maiale, pecora, pesce, scimmia). Attività proposte: riordinare di lettere e sillabe; collegare figure e nomi; scrivere i nomi; crucipuzzle.	Maria Inês O. Schaeffner	Giorgio Musilli
Animali 2	Scienze - Geografia - Storia	40 attività sugli animali distribuite in due livelli. Animali proposti: anatra, cane, cavallo, elefante, gallina, gatto, leone, mucca, orso, serpente, uccello. Ambienti associati: bosco, fattoria, savana.	Anna Muntada Boix	Giorgio Musilli
Animali 3	Scienze - Geografia	Gli animali: animali selvaggi e animali domestici (utili o di compagnia); vertebrati (mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, pesci) e invertebrati; parti del corpo di un mammifero; animali acquatici e pesci; animali terrestri, acquatici, del cielo; movimenti degli animali; alimentazione (animali carnivori, insettivori, erbivori, onnivori); raggruppamenti (branchi, banchi, stormi); habitat; riproduzione (vivipari, ovipari); parti della gallina.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Animali 4	Scienze - Geografia	Gli animali come esseri viventi con funzioni vitali: nascono, crescono, si alimentano, respirano, si riproducono e muoiono. Animali vertebrati e invertebrati. Gli apparati, le ossa e le parti del corpo degli animali vertebrati. I vari tipi di invertebrati (artropodi, molluschi, anellidi, echinodermi, meduse, spugne) e di vertebrati (pesci, anfibi, rettili, uccelli e mammiferi).	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Animali Del Mondo	Scienze - Geografia	Gli animali della fattoria, della foresta, della savana e del mare.	Gemma Salvador	Giorgio Musilli
Animali Della Fattoria	Scienze - Geografia	4 animali della fattoria: il maiale, la mucca, la pecora e la gallina.	CEIP Galán	Giorgio Musilli
Animali Domestici, Selvatici E Della Fattoria	Scienze - Geografia	Gli animali domestici, selvaggi e della fattoria: alimentazione, ambienti di vita, riproduzione, versi prodotti.	Núria Costa Brugué	Giorgio Musilli
Animali Domestici E Selvatici	Scienze - Geografia	Gli animali domestici e selvatici. Le immagini sono state tratte da un libro di testo dell'editore Santillana.	Carmen Fernández Sevilla	Giorgio Musilli
Animali E Piante Del Bosco	Scienze - Geografia	4 animali (cinghiale, lupo, scoiattolo, volpe) e 3 alberi (castagno, pino, quercia) tipici del bosco.	CEIP Galán	Giorgio Musilli

Animali Invertebrati	Scienze	30 attività sugli animali invertebrati: quali sono, come si classificano, quali caratteristiche presentano i loro corpi, forme di respirazione...	Ferran Estruch Mascarell	Giorgio Musilli
Animali Invertebrati 2	Scienze	Gli animali invertebrati: definizioni, caratteristiche, classificazioni, riconoscimento delle specie.	Nancy Salazar	Giorgio Musilli
Animali Invertebrati 3	Scienze	Tipi di animali invertebrati: senza protezioni, protetti da una conchiglia, protetti da una pelle dura. Numero di zampe degli invertebrati. Animali invertebrati carnivori, erbivori, onnivori e parassiti. Insetti utili e insetti nocivi. Caratteristiche degli insetti. Riproduzione degli insetti e infestazioni. Le formiche e la loro organizzazione sociale: regine (femmine fertili), maschi, operaie (e guerriere) (femmine sterili). Le parti del corpo degli insetti e dei ragni. Le caratteristiche dei ragni. Tipi di molluschi: cozza, vongola, chiocciola, lumaca di mare, pecten, ostrica, patella, nautilo.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Animali Invertebrati 4	Scienze	Caratteristiche degli invertebrati. Invertebrati carnivori, erbivori ed onnivori. Gruppi di invertebrati: artropodi (insetti, crostacei, miriapodi, aracnidi), molluschi, anellidi, echinodermi, meduse e spugne. Gli artropodi: corpo, aspetto, numero zampe, alimentazione, respirazione, movimento, riproduzione. Simmetria assiale e radiale. I molluschi acquatici e terrestri. Alimentazione e riproduzione dei molluschi. I gruppi di molluschi: calamari (cefalopodi), bivalve e lumache (gastropodi).	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Animali Selvaggi	Scienze - Geografia	Attività su alcuni animali selvaggi: pappagallo, lupo, delfino, elefante, pesce e leone. 2 livelli di difficoltà. Diverse attività stimolano le capacità logiche e linguistiche.	Teresa Aymerich, Rosa Belda Freixa, Esther Casademunt Rodríguez, Roser Mir Cuatrecasas e Assumpta Pau Ricart	Giorgio Musilli
Animali Selvaggi 2	Scienze - Geografia	Attività sugli animali selvaggi. Il progetto è diviso in 6 parti: mammiferi, pesci, uccelli, rettili e altri animali selvaggi, animali selvaggi 1, animali selvaggi 2.	Carlos Medina Viedma	Giorgio Musilli
Animali Vertebrati	Scienze	Tutto sugli animali vertebrati: la classificazione dei vertebrati (mammiferi, pesci, uccelli, rettili...), le parti del corpo di un mammifero, le classi di mammiferi e uccelli, i marsupiali, il becco degli uccelli, la metamorfosi delle rane e molto ancora.	Ferran Estruch Mascarell	Giorgio Musilli
Animali Vertebrati 2	Scienze	Gli animali vertebrati. Ossa, scheletro, parti del corpo, estremità superiori ed inferiori, organi interni. Le 5 classi di animali vertebrati (pesci, anfibi, rettili, uccelli e mammiferi) e i relativi sistemi respiratori. Il sistema digestivo dei mammiferi carnivori (cane): bocca, esofago, stomaco, intestino tenue, intestino crasso. Lo scheletro dei mammiferi (cane): testa, denti, colonna vertebrale, costole, coda, zampe anteriori e posteriori. Il sistema respiratorio dei mammiferi (cane): bocca, naso, trachea, polmoni. Un mammifero erbivoro: la pecora. Parti del corpo degli uccelli (gallina): testa, tronco, estremità. L'apparato digerente degli uccelli (gallina e colomba): bocca, esofago, gozzo, stomaco, ventriglio, intestino, cloaca. Un rettile: la lucertola. Caratteristiche dei rettili. Un anfibio: la rana e la sua metamorfosi. Caratteristiche degli anfibi. Un pesce: la sardina. Le parti del corpo e le pinne dei pesci. I cuccioli di alcuni vertebrati.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Animali Vertebrati 3	Scienze	Caratteristiche dei mammiferi: come sono, come e dove vivono. Gruppi di mammiferi: primati, carnivori, ungulati e cetacei. Caratteristiche degli uccelli: come sono, come e dove vivono. Parti del corpo del gabbiano. Uccelli migratori e autoctoni. Alimentazione degli uccelli e tipi di becco. Parti della piuma. Gruppi di uccelli (passeriformi, galliformi, cicogniformi, rapaci, palmipedi, corridori). Il pinguino imperatore.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Animali Vertebrati 4	Scienze	Caratteristiche degli anfibi. Il processo di metamorfosi negli anfibi. Classi di anfibi: anuri e urodeli. Caratteristiche dei rettili. I gruppi di rettili: lacertidi, tartarughe, serpenti, coccodrilli e caimani. Caratteristiche dei pesci. Gruppi di pesci: cartilaginei e ossei. Pesci marini, pesci d'acqua dolce, pesci abissali.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli

Animalmania 2	Scienze - Geografia	13 attività su alcuni animali di varia provenienza.	David Beltrán Dumont	Giorgio Musilli
Apparato Circolatorio	Scienze	L'apparato circolatorio: il cuore, le vene, le arterie, il sangue.	Ferran Estruch Mascarell	Giorgio Musilli
Aria E Acqua	Scienze - Geografia	L'acqua sulla Terra. Il consumo dell'acqua in diverse situazioni quotidiane. L'importanza dell'ossigeno per gli esseri viventi e del diossido di carbonio per le piante. Le caratteristiche dell'aria e i principali gas dell'atmosfera. I tre stati dell'acqua: solido, liquido e gassoso. Le precipitazioni ed i più importanti strumenti di misura meteorologici. I venti classificati secondo la forza.	Gabriel Arroyo Moreno	Giorgio Musilli
Arte, Cultura, Miti, Leggende E Costumi Della Cina	Immagine - Lingue Straniere - Scienze - Storia - Studi sociali	La civiltà cinese in tutti i suoi aspetti: arte e cultura (architettura, calligrafia, artigianato, opere d'arte); miti e leggende (letteratura); feste, costumi e gastronomia. Fotografie di Noelia Hernández Manzanares e della banca dati libera Dreamstime. Brani da: Edward Shaugnessy, "L'antica Cina: vita, mitologia e arte"; John Chinnery, "Tesori della Cina"; "China Today".	Noelia Hernández Manzanares	Giorgio Musilli
Asma Infantile	Scienze - Studi sociali	Descrizione, trattamento e prevenzione dell'asma infantile.	Antònia M. Gorgas Bargay e Inmaculada Estela Prat	Giorgio Musilli
Associazioni Cognitive - Alimenti	Italiano - Scienze	Associazioni cognitive (immagini-immagini, parole-immagini, parole-parole) con 6 alimenti noti: banana, formaggio, pane, pesce, succo di frutta, uovo.	José Franco Benítez	Giorgio Musilli
Associazioni Cognitive - Animali	Italiano - Scienze	Associazioni cognitive (immagini-immagini, parole-immagini, parole-parole) con 6 animali noti: cane, cavallo, gatto, papera, orso, mucca.	José Franco Benítez	Giorgio Musilli
Associazioni Cognitive - Corpo Umano	Italiano - Scienze	Associazioni cognitive (immagini-immagini, parole-immagini, parole-parole) con 6 parti del corpo umano: bocca, mano, naso, occhio, orecchio, piede.	José Franco Benítez	Giorgio Musilli
Associazioni Cognitive - Famiglia	Italiano - Studi sociali	Associazioni cognitive (immagini-immagini, parole-immagini, parole-parole) con 6 elementi della famiglia: bambino, bambina, mamma, papà, nonno, nonna.	José Franco Benítez	Giorgio Musilli
Associazioni Cognitive - Oggetti Vari	Italiano - Scienze - Geografia	Associazioni cognitive (immagini-immagini, parole-immagini, parole-parole) con 6 oggetti molto comuni: automobile, bicicletta, chiave, occhiali, orologio, palla.	José Franco Benítez	Giorgio Musilli
Astromania	Scienze - Geografia	Gli astri del sistema solare e altri elementi di astronomia.	Toni Díaz	Giorgio Musilli
Atomi	Scienze	Gli atomi: sostanze semplici e composte; struttura dell'atomo; simboli; proprietà dei metalli.	Virgilio Pedraz Hernández	Giorgio Musilli
Attività Di Discriminazione Sonora - Animali	Italiano - Musica - Scienze	Ascolto, riproduzione e riconoscimento di versi di animali. Giochi di identificazione di suoni, di associazione suoni-immagini, di ordinamento dei suoni.	Belén Gómez Flores	Giorgio Musilli
Attività Di Discriminazione Sonora – Mezzi Di Trasporto	Italiano - Musica - Scienze	Ascolto, riproduzione e riconoscimento di rumori prodotti da mezzi di trasporto. Giochi di identificazione di suoni, di associazione suoni-immagini, di ordinamento dei suoni.	Belén Gómez Flores	Giorgio Musilli
Attività Di Discriminazione Sonora – Strumenti Musicali	Italiano - Musica - Scienze	Ascolto, riproduzione e riconoscimento dei suoni prodotti dai diversi strumenti musicali. Giochi di identificazione di suoni, di associazione suoni-immagini, di ordinamento dei suoni.	Belén Gómez Flores	Giorgio Musilli
Attività Di Lettura E Scrittura - Alimenti	Italiano - Scienze	Gli alimenti per i più piccoli. Esercizi proposti: Associazioni suoni-immagini e disegni-immagini, completamento e scrittura di parole.	José Luis Lázaro Cantabrana	Giorgio Musilli
Attività Di Tecnologia – Forme Di Animali In Legno	Immagine - Scienze	Riconoscimento degli elementi di animali vari in legno.	Elena Mata, Jordi Pucurull, Josep Joanet, e Marcello López	Giorgio Musilli

Attività Per Bambini Di 3 Anni	Geografia - Storia - Immagine - Italiano - Matematica - Scienze	70 semplici attività per bambini di 3 anni con immagini vivaci e istruzioni a voce. 4 gruppi di esercizi: autonomia; concetti 1; concetti 2; ambienti. È possibile sostituire le voci presenti.	Merche Martin	Giorgio Musilli
Balene	Italiano - Scienze - Geografia	Tipi di balene; parti del corpo, alimentazione e dimensioni della balenottera. Sono presenti anche filastrocche e poesie e alcune attività prettamente linguistiche.	Josep Casals López - Lidia Pardo Pastor - Manel Martín Folch	Giorgio Musilli
Balene E Altri Animali Marini	Scienze - Geografia	Mammiferi acquatici e altri animali marini: testi da completare o riordinare, associazioni, giochi di memoria, crucipuzzle, puzzle.	Lidia Viñals Serra	Giorgio Musilli
Biblioteche Scolastiche - Formazione Degli Utenti	Italiano - Scienze - Studi sociali	La formazione degli utenti delle biblioteche scolastiche: oggetti che si possono trovare in biblioteca, comportamento corretto in biblioteca, parti principali del libro, tipi di libri, Classificazione Decimale Universale.	Xoaquín Freixeiro	Giorgio Musilli
Calendari E Orologi	Matematica - Scienze - Storia	Le unità di misura del tempo (minuti, ore, giorni, settimane, mesi e anni) e gli strumenti che ci permettono di organizzare le nostre attività (orologio e calendario). I vari tipi di orologi: solari, a sabba, a pendolo, analogici, digitali. Lettura delle lancette nell'orologio analogico e dei numeri nell'orologio digitale. Gli anni bisestili.	Joan Verdager i Andrés	Giorgio Musilli
Cambiare Per Vivere	Scienze - Storia	La vita è cambiamento: tutti gli esseri viventi subiscono trasformazioni, in alcuni casi molto considerevoli. Una volta accettato il fatto del cambiamento, s'introduce la possibilità di cambiamenti genetici (mutazioni), portando diversi esempi.	Joan A. Solano Querol	Giorgio Musilli
Civiltà Antiche - Neolitico	Storia - Scienze	Il Neolitico: progressi dell'umanità, successione delle età dei metalli, monumenti megalitici, le prime città, diffusione mondiale della coltivazione dei cereali.	Isidoro Gómez Navarro	Giorgio Musilli
Civiltà Antiche - Scrittura	Storia - Scienze	La scrittura nelle civiltà più antiche (Mesopotamia, Egitto, Cina, Fenicia): il papiro, i pittogrammi, la nascita dell'alfabeto, i 4 grandi sistemi di scrittura dell'antichità (cuneiforme, geroglifica, ideografica, alfabetica).	Isidoro Gómez Navarro	Giorgio Musilli
Classe 1 – Prerequisiti – Capacità Percettive Iniziali	Geografia - Matematica - Scienze	Classe prima. Prerequisiti. Capacità percettive iniziali: i colori (bianco, giallo, rosso, nero, arancione, grigio, rosa, viola, verde, blu, marrone); le forme (stessa forma, diverso, uguale, cosa manca). Schede originali di Anna La Ronca ( <a href="http://www.lannaronca.it">www.lannaronca.it</a> ).	Giorgio Musilli	
Classe 1 – Prerequisiti – Capacità Topologiche Iniziali E Schema Corporeo	Geografia - Scienze	Classe prima. Prerequisiti. Capacità topologiche iniziali (aperto-chiuso, posizione di oggetti) e schema corporeo. Schede originali di Anna La Ronca ( <a href="http://www.lannaronca.it">www.lannaronca.it</a> ).	Giorgio Musilli	
Classe 1 – Prerequisiti – Operazioni Logiche	Geografia - Storia - Scienze	Classe prima. Prerequisiti. Operazioni logiche: metti in relazione; grande - piccolo; alto - basso; lungo - corto. Schede originali di Anna La Ronca ( <a href="http://www.lannaronca.it">www.lannaronca.it</a> ).	Giorgio Musilli	
Classe 1 – Prerequisiti – Orientamento Spaziale 1	Geografia - Storia - Scienze	Classe prima. Prerequisiti. Orientamento spaziale 1: sopra - sotto; dentro - fuori; di fronte - di spalle; vicino - lontano; davanti - dietro; sinistra - destra; direzioni, percorsi e labirinti. Schede originali di Anna La Ronca ( <a href="http://www.lannaronca.it">www.lannaronca.it</a> ).	Giorgio Musilli	
Classe 1 – Prerequisiti – Orientamento Spaziale 2	Geografia - Storia - Scienze	Classe prima. Prerequisiti. Orientamento spaziale 2: davanti - dietro - in mezzo; pregrafismi. Schede originali di Anna La Ronca ( <a href="http://www.lannaronca.it">www.lannaronca.it</a> ).	Giorgio Musilli	
Classe 1 – Prerequisiti – Orientamento Temporale	Geografia - Storia - Scienze	Classe prima. Prerequisiti. Orientamento temporale: ordine di tempo; ritmi e successione di oggetti. Schede originali di Anna La Ronca ( <a href="http://www.lannaronca.it">www.lannaronca.it</a> ).	Giorgio Musilli	
Classificazione degli Animali	Scienze	La classificazione degli animali secondo: presenza dello scheletro (vertebrati - invertebrati); tipo di alimentazione (erbivori, carnivori, onnivori); modi di riproduzione (ovipari, vivipari).	Francisco García-Pozuelo Díaz e Juana Rello Serrano	Giorgio Musilli
Classificazioni Semplici	Matematica - Scienze	Classificazioni semplici con contenitori da riempire e tabelle a doppia entrata (2 livelli).	Corinne Brutillot e Cyril Pasteur	Giorgio Musilli

Colori	Scienze - Immagine - Italiano	I colori in rapporto con oggetti della vita quotidiana. Sono utilizzate indicazioni visive e sonore adatte anche ai bambini più piccoli. Colori considerati: arancione, bianco, blu, giallo, marrone, nero, rosa, rosso, verde, viola. 3 livelli di difficoltà: 3 colori; 5 colori; tutti i colori.	José Manuel Marcos Rodrigo	Giorgio Musilli
Colori 1-2-3	Scienze - Immagine	I colori primari, secondari, terziari e complementari, studiati usando il circolo cromatico.	Jesús Mey Bau	Giorgio Musilli
Colori Primari	Scienze - Immagine	I colori primari (blu, giallo, rosso): nomi e mescolamenti.	Christophe Gaufichon	Giorgio Musilli
Colori Primari In Francese	Scienze - Immagine - Francese	I colori primari in lingua francese (bleu, jaune, rouge): nomi e mescolamenti.	Christophe Gaufichon	Giorgio Musilli
Colori Primari In Inglese	Scienze - Immagine - Inglese	I colori primari in lingua inglese (blue, yellow, red): nomi e mescolamenti.	Christophe Gaufichon	Giorgio Musilli
Condizione Fisica E Salute	Scienze - Studi Sociali	L'importanza di una buona condizione fisica per una vita migliore e più lunga. Le 4 capacità fisiche di base (flessibilità, forza, resistenza, velocità) e i 5 fattori (abitudini, allenamento, età, genetica, sesso) che influenzano la nostra forma.	Enrique Frías Martínez	Giorgio Musilli
Conoscere Le Lettere Con Animali E Oggetti	Italiano - Scienze	Identificazione e scrittura delle lettere con l'aiuto di immagini di animali e oggetti.	Carlos Toro	Giorgio Musilli
Conosci gli Animali	Scienze	Conosciamo i nomi di 7 animali (cavallo, elefante, leone, orso, papera, pesce, scimmia) in stampato maiuscolo. 5 sezioni: conosci gli animali, puzzles, memory, indica, collega.	Teresa López Vicente	Giorgio Musilli
Conservazione Dell'ambiente	Scienze - Geografia	L'ambiente, le risorse naturali e l'attività umana. Forme di alterazione dell'ambiente da parte dell'uomo: inquinamento (dell'aria, dell'acqua, del suolo), produzione di rifiuti, riduzione dei boschi. Le fonti d'energia. Le misure per ridurre l'inquinamento: depurazione degli scarichi, riduzione dell'uso dei combustibili fossili, trattamento dei residui industriali. Le misure per la conservazione dell'ambiente: riduzione degli sprechi, raccolta differenziata dei rifiuti, preservazione dei boschi, creazione delle riserve naturali. Il riciclaggio del vetro e della carta.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Coppie E Ombre	Immagine - Scienze	Associazioni di immagini uguali (3 livelli) e riconoscimento di ombre (3 livelli). Temi proposti: foglie, chiavi, farfalle, zucche di Halloween, fatine.	Corinne Brutillot	Giorgio Musilli
Crucipuzzle Tematici 1	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: il gelato; Pompei; le catacombe; in montagna; nell'universo; l'orologio; i cristalli; in sartoria; in chiusura; la carrozza.	Giorgio Musilli	
Crucipuzzle Tematici 10	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: il telescopio (3); il ricamo; il ricamo (2); il ricamo (3); lo sport; lo sport (2); il Sole; la Luna; la grazia; il mulino (2).	Giorgio Musilli	
Crucipuzzle Tematici 2	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: l'ago; al mare; enigmistica al mare; il mulino; i condimenti; le Alpi, il veterinario; dal falegname; Giuseppe Garibaldi; libri gialli.	Giorgio Musilli	
Crucipuzzle Tematici 3	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: la voce; dall'orologio; luce; buio; lo Zodiaco, i funghi; la neve; Botticelli; il ghiaccio; la Tosca.	Giorgio Musilli	

Crucipuzzle Tematici 4	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: il suono; la Francia (2); il telescopio; le Alpi (2); il veterinario (2); il veterinario (3); Giuseppe Garibaldi (2); Giuseppe Garibaldi (3); libri gialli (2); libri gialli (3).	Giorgio Musilli	
Crucipuzzle Tematici 5	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: le castagne; il fiuto; dalla chiromante; il fungo, il mare; il pompiere; giochi; all'opera; il Gran Canyon; la Francia.	Giorgio Musilli	
Crucipuzzle Tematici 6	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: il suono (2); le Alpi (3); la voce (2); lo Zodiaco (2); lo Zodiaco (3); i funghi (2); la neve (2); Botticelli (2); il fungo (2); il fungo (3).	Giorgio Musilli	
Crucipuzzle Tematici 7	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: Giuseppe Garibaldi (4); il telescopio (2); il ghiaccio (2); il ghiaccio (3); il fiuto (2); il pompiere (2); il pompiere (3); all'opera (2); all'opera (3); Gran Canyon (2).	Giorgio Musilli	
Crucipuzzle Tematici 8	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: i condimenti (2); il Gran Canyon (3); la Francia (3); la Francia (4); la barca; la barca (2); sul ring; sul ring (2); acqua; vino.	Giorgio Musilli	
Crucipuzzle Tematici 9	Italiano - Scienze - Storia - Geografia - Studi sociali	10 crucipuzzle tematici con chiave. Le parole trovate vengono evidenziate. Titoli: insetti; i condimenti (3); la barca (3); solido; liquido; la TV; il telefono; gli elementi chimici; gli elementi chimici (2); gli elementi chimici (3).	Giorgio Musilli	
Dall'oliva All'olio	Scienze - Storia	Le parti dell'oliva e dell'olivo e il processo di estrazione dell'olio dalle olive.	Francesc Sánchez Guerrero	Giorgio Musilli
Dentro	Scienze - Geografia - Matematica	Il concetto di "dentro" per i bambini piccoli o piccolissimi. 3 livelli di difficoltà.	Blanca Besga e Ana M <sup>a</sup> Álvarez de Arcaya	Giorgio Musilli
Diabete E Prevenzione	Scienze - Studi sociali	Il diabete di tipo 1: cause della malattia, suoi effetti e abitudini per prevenirla. Il pancreas e l'insulina. Carboidrati, proteine, grassi, sali minerali, vitamine, acqua. Funzioni energetica, plastica e regolatrice.	Eugènia Abadal, Inmaculada Estela Prat e Antònia M. Gorgas Bargay	Giorgio Musilli
Di Foglia In Foglia	Scienze	Le parti della foglia e la classificazione delle foglie in base alla loro forma e al tipo di bordo.	Marcella Rosso	
Dinosauri	Storia - Scienze	I 4 dinosauri più noti (diplodoco, stegosauo, tirannosauo rex, triceratopo): nomi, parti del corpo e dello scheletro, alimentazione.	Càrol Bujaldón Roig	Giorgio Musilli
Dinosauri 2	Storia - Scienze	I dinosauri: riconoscimento, alimentazione, parti del corpo, resti fossili.	Rosa Fernandez e Isabel Massó	Giorgio Musilli
Dinosauri 3	Storia - Scienze	Dinosauri carnivori ed erbivori. Riconoscimento dei seguenti dinosauri: stegosauo, tirannosauo rex, diplodoco, triceratopo, euoplocephalus, allosauo. Parti del corpo di un allosauo. Dimensioni dei dinosauri in rapporto all'uomo moderno. Dinosauri terrestri, acquatici e volanti. Tipi di movimenti dei dinosauri.	Victòria Carbó Cortina e Gerardo Valero Pozuelo	Giorgio Musilli

Educazione Fisica	Geografia - Scienze - Studi sociali	Le parti del corpo, gli sport, le azioni, alcuni concetti topologici (davanti, dietro, vicino, in alto, in basso) e temporali (prima, durante, dopo).	Isabel Gil Cortés	Giorgio Musilli
Elettricità E Magnetismo	Scienze	Cariche elettriche (positive e negative) dei corpi. Corpi caricati positivamente, caricati negativamente e neutri e l'elettricità statica. Repulsione ed attrazione dei corpi caricati elettricamente. La corrente elettrica: i cavi elettrici e i materiali buoni conduttori e cattivi conduttori (o isolanti). Il circuito elettrico: generatori (pile, dinamo, alternatori), conduttori (cavi), dispositivi consumatori (lampadine, stufe, ecc.), interruttori. Circuiti aperti, chiusi, in serie, in parallelo. Simboli usati per i circuiti elettrici. Il magnetismo. Magneti naturali e artificiali, elettromagneti, bussole, poli magnetici. Attrazione e repulsione tra magneti. Campi elettrici, campi magnetici, centrali elettriche.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Enciclopedie E Dizionari	Italiano - Scienze - Studi sociali	I vari tipi di opere di riferimenti: enciclopedie universali, specializzate, alfabetiche, tematiche, su carta, su cd-rom, on-line gratuiti, on-line ad accesso ristretto; dizionari linguistici, bilingue, delle particolarità, specializzati, dei sinonimi e contrari, illustrati. I numeri di CDU (Classificazione Decimale Universale) associati alle opere di riferimento.	Xoaquín Freixeiro	Giorgio Musilli
Equazioni Chimiche Semplici	Matematica - Scienze	Risoluzione di equazioni chimiche semplici. Si tratta di inserire il coefficiente stechiometrici per ogni termine delle equazioni presentate. Un'equazione chimica descrive una reazione ponendo i reagenti con la loro formula molecolare a sinistra e i prodotti a destra. Ricordiamo un'equazione chimica per essere risolta deve avere lo stesso numero di atomi nei reattivi e nei loro prodotti.	Fernando Maíllo Calama	Giorgio Musilli
Esseri Viventi E Non Viventi	Scienze - Storia - Geografia	Elementi artificiali e naturali. Esseri viventi e non viventi. Differenze tra animali, vegetali ed esseri umani.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Felini	Scienze - Geografia	Lessico relativo ai felini (gatto, gatto selvatico, ghepardo, giaguaro, leone, leopardo, lince, pantera, puma, tigre). Caratteristiche dei felini. 2 tipi principali di attività: puzzles e collegamenti.	Maria Torres Español	Giorgio Musilli
Frutta	Italiano - Scienze	Attività varie su alcuni frutti molto comuni (arancia, banana, ciliegie, cocomero, fragola, kiwi, mela, melone, pera, pesca, prugne, uva).	Anna Carós Pujol	Giorgio Musilli
Frutta Con La Vocale A	Italiano - Scienze	Discriminazione uditiva e visuale della vocale a con l'aiuto di 4 frutti: banana, cocco, mela e melagrana.	Laura Moreno Zapata	Giorgio Musilli
Frutta Con La Vocale E	Italiano - Scienze	Discriminazione uditiva e visuale della vocale e con l'aiuto di 4 frutti: castagna, ciliegia, pera e pesca.	Laura Moreno Zapata	Giorgio Musilli
Frutta Con La Vocale I	Italiano - Scienze	Discriminazione uditiva e visuale della vocale i con l'aiuto di 4 frutti: anguria, limone, kiwi e pera.	Laura Moreno Zapata	Giorgio Musilli
Frutta Con La Vocale O	Italiano - Scienze	Discriminazione uditiva e visuale della vocale o con l'aiuto di 4 frutti: arancia, mandorla, melone, noce.	Laura Moreno Zapata	Giorgio Musilli
Frutta Con La Vocale U	Italiano - Scienze	Discriminazione uditiva e visuale della vocale u con l'aiuto di 4 frutti: mandarino, prugna, susina e uva.	Laura Moreno Zapata	Giorgio Musilli
Frutta E Fiori	Italiano - Scienze	10 vivaci memory con: fiori, rose, fiori bianchi, fiori orientati diversamente, fiori e loro nomi, frutti, frutti e loro nomi, frutti orientati diversamente, frutti di diverso numero.	Marina Rossi	
Frutta In Puzzle	Italiano - Scienze	12 puzzle con la frutta (ananas, banane, ciliegie, fragole, kiwi, limoni, mango, mela, nocciole, noci, pere, uva).	Delphine Brocard	Giorgio Musilli
Gioca Con L'acqua E La Musica	Musica - Scienze	Si parte dall'ascolto di piccoli frammenti di musica descrittiva e poi si passa a conoscere alcune opere, alcuni strumenti e alcuni compositori. Il filo conduttore delle 40 attività è il ciclo dell'acqua.	Genoveva Rosa i Gregori	Giorgio Musilli
Giochi Alimentari	Scienze	L'educazione alimentare in tutti i suoi aspetti: funzioni del cibo; alimenti, piramide alimentare, piramide giornaliera; apparato digerente; digestione e assimilazione del cibo; origine e storia degli alimenti; l'importanza della frutta; ricette e ingredienti; i piatti regionali; apparecchiare la tavola; i minerali nei cibi.	Silvia Di Castro (latecadidattica.it)	

Giochiamo Con I Colori Blu, Giallo, Rosso E Verde	Immagine - Scienze	Attività molto vivaci con i colori blu, giallo, rosso e verde.	Azucena Vázquez Gutiérrez	Giorgio Musilli
Gli Animali	Scienze - Italiano - Geografia	Gli animali domestici: 3 livelli e tante attività per i più piccoli.	Óscar Guiral, Mar Aparisi e Encarna Balaguer	Giorgio Musilli
Gli Attrezzi Dell'orto	Scienze - Geografia - Studi sociali	I principali attrezzi che si usano nell'orto: innaffiatoio, pala, piantabulbi, rastrello, vanga.	Antoni Vilalta Carrera e Olga Roig Giménez	Giorgio Musilli
Gli Esseri Viventi E L'ambiente	Scienze - Geografia	L'adattamento degli esseri viventi all'ambiente che li circonda (terrestre, acquatico, aereo, deserto, foresta, mare, fiume, lago). Il ciclo vitale del salmone. Adattamento degli animali alle diverse temperature. Letargo e migrazione. Gli adattamenti degli animali per ottenere il cibo o per proteggersi dai nemici. I diversi becchi degli uccelli. Il mimetismo. L'adattamento delle piante all'ambiente in cui si trovano.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Hardware	Matematica - Scienze	L'hardware del computer: drive, monitor, tastiera, mouse, casse, stampante.	Juan M. Pacherre R.	Giorgio Musilli
I Gettoni Nascosti	Geografia - Storia - Matematica	Attività di logica matematica, si tratta di scoprire dove sono i quattro gettoni, tenendo conto ogni volta delle indicazioni numeriche vicino alle frecce.	Toni Miquel Mollà	Roberto Marcolin
I Suoni	Scienze - Musica	La velocità della luce e del suono. Le qualità del suono: intensità (forte, debole), tono (acuto, grave), timbro. Suoni gradevoli e sgradevoli. La produzione della voce umana. Gli strumenti a corda, a fiato e a percussione. Le caratteristiche delle onde acustiche.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
I Versi Degli Animali	Scienze - Musica - Geografia - Storia	I versi degli animali. 2 sezioni: ascoltiamo e giochiamo (con associazioni, cruciverba, riordinamenti e crucipuzzle).	Emilio Alcaraz e Martin Martinez	Giorgio Musilli
Il Corpo	Scienze - Italiano	13 attività sulle parti principali del corpo: associazioni, puzzle, riordino di lettere, identificazione di elementi, giochi di memoria.	Olga Roig Giménez	Giorgio Musilli
Il Movimento Delle Lumache	Scienze	Il movimento delle lumache sui fili d'erba, sulle foglie, sugli alberi e sulla pietra.	Cintia Denis Lopez Ceballos	Giorgio Musilli
Il Sistema Solare E I Suoi Pianeti	Scienze - Geografia	Le caratteristiche dei pianeti del Sistema Solare e di altri oggetti dello spazio.	Antoni Prim	Giorgio Musilli
Il Suolo	Scienze - Geografia	Materia organica, materia inerte, humus. Spessore del suolo nei diversi luoghi. Importanza del suolo per la vita sulla Terra. Processo di meteorizzazione. Parti del suolo: superiore, intermedio, inferiore. Tipi di suoli: fertili, poveri, sterili. Processi di interazione tra suoli, piante, animali e persone. La preparazione ed il trattamento del terreno: spietramento, erpicatura, aratura, fertilizzazione, irrigazione. Processi di modifica del suolo: desertificazione, meteorizzazione, erosione.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Il Tempo	Scienze - Storia	Le unità di misura del tempo: le ore, i giorni della settimana, i mesi dell'anno, gli orologi analogici. Sono presenti anche alcuni calcoli mentali e semplici situazioni problematiche.	CEIP Erytheia	Giorgio Musilli
Il Tempo Atmosferico	Scienze - Geografia	La temperatura, le precipitazioni, il vento. Buon tempo e maltempo. Le precipitazioni: pioggia, neve, grandine, bufera, tempesta, temporale. Zone fredde, calde e temperate della Terra. Il giorno e la notte. La luce del sole in estate, autunno, inverno e primavera (nell'Emisfero Boreale). Tipi di termometri. Il vento: importanza, tipi (brezze, uragani), strumenti di misura (anemometri, banderuole). I pluviometri. Il clima, l'altitudine, la vicinanza al mare. Il significato dei simboli meteorologici.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Imparare A Riciclare	Scienze - Studi sociali	Pacchetto di attività per sensibilizzare i bambini sul tema del riciclo di carta, vetro e plastica. Le forme e i colori dei contenitori sono puramente indicativi, date le grandi differenze esistenti a livello locale.	Isabel Moro Moro	Giorgio Musilli



Imparare A Riciclare I Rifiuti	Scienze - Studi sociali	Impariamo a riciclare i rifiuti (carta, vetro, confezioni). Le forme e i colori dei contenitori sono puramente indicativi, essendoci grandi differenze a livello locale.	Maria Montserrat Iglesias i Estrader	Giorgio Musilli
Imparare A Riciclare Il Vetro	Scienze - Studi sociali	Impariamo a riciclare il vetro. Le forme e i colori dei contenitori sono puramente indicativi, essendoci grandi differenze a livello locale.	Maria Montserrat Iglesias i Estrader	Giorgio Musilli
Imparare A Riciclare La Carta	Scienze - Studi sociali	Impariamo a riciclare la carta. Le forme e i colori dei contenitori sono puramente indicativi, essendoci grandi differenze a livello locale.	Maria Montserrat Iglesias i Estrader	Giorgio Musilli
Imparare A Riciclare Le Confezioni	Scienze - Studi sociali	Impariamo a riciclare le confezioni. Le forme e i colori dei contenitori sono puramente indicativi, essendoci grandi differenze a livello locale.	Maria Montserrat Iglesias i Estrader	Giorgio Musilli
Invertebrati	Scienze	Gli animali invertebrati marini e terrestri, con particolare attenzione a ragni, api, formiche, meduse, zanzare e farfalle. Gli argomenti trattati sono molto vari e comprendono: definizione e mappa di invertebrati, protezioni degli invertebrati, parti del corpo dell'ape e del ragno, insetti utili e dannosi, caratteristiche di insetti e ragni, ciclo vitale del ragno, organizzazione delle formiche, suoni prodotti da alcuni insetti.	María José Domingo	Giorgio Musilli
Jules Verne	Italiano - Scienze - Francese	Jules Verne: biografia, opere importanti, mezzi di trasporto immaginati nei romanzi.	Mireia Suñer Garriga	Giorgio Musilli
La Cioccolata	Scienze - Studi sociali	15 attività sulla cioccolata per i più piccoli. Termini: cioccolata fondente, bianca, al latte; bombon, confetti, gelati. Esercizi principali: ordinamenti di serie e associazioni audio-immagini.	Maite Álvarez Leo	Giorgio Musilli
L'acqua In Natura	Scienze - Geografia	L'acqua e le sue caratteristiche: l'acqua in natura (ruscelli, fiumi, mari, laghi, oceani, ghiacciai, fiumi sotterranei, nuvole, pioggia, grandine, neve); acque dolci e acque salate; acqua potabile e non potabile; stati dell'acqua (liquido, solido e gassoso); passaggi di stato (evaporazione, condensazione, solidificazione); corpi che galleggiano o affondano nell'acqua; sostanze solubili e insolubili in acqua; l'acqua inodore, insapore, incolore; ciclo dell'acqua e contaminazioni; consumo e risparmio dell'acqua. 59 attività.	Joan Verdager i Andrés	Giorgio Musilli
L'apparato Locomotore	Scienze	Numero, dimensione e funzione delle ossa. Le principali ossa dello scheletro e la loro distribuzione nella varie parti del corpo. Le ossa della testa, del tronco, delle braccia e delle gambe. Le articolazioni fisse, semimobili e mobili. Posizione delle articolazioni mobili. I muscoli volontari e involontari. I tendini. Le fratture, gli strappi e le lussazioni.	Joan Verdager i Andrés	Giorgio Musilli
La Preistoria	Scienze - Storia	La preistoria: definizioni; Paleolitico (abitazioni, tribù, attività), Neolitico (villaggi, attività), Età dei metalli; l'arte preistorica.	José V. Picó	Giorgio Musilli
La Tartaruga	Matematica - Scienze	Attività molto varie con e sulle tartarughe. 3 sezioni: conteggi e memory, caratteristiche delle tartarughe, attività di testo.	Montserrat García Herranz	Giorgio Musilli
La Terra, Il Sole E La Luna	Scienze - Geografia	La Terra, il pianeta blu: terre (continenti e isole) e acque (oceani e mari). L'atmosfera e la sua importanza per la vita sulla terra. Gli astri: stelle, pianeti, satelliti. Gli astri più vicini al Sole: Mercurio, Venere, Terra, Luna, Marte. Le fasi della Luna. I punti cardinali (Nord, Est, Sud, Ovest) e il loro rapporto con le posizioni del Sole durante il giorno. La rosa dei venti. Le fonti luminose naturali e artificiali. Corpi trasparenti, opaci e traslucidi. I movimenti della terra (rotazione e rivoluzione), il giorno e la notte, le stagioni.	Joan Verdager i Andrés	Giorgio Musilli
La Vite, L'uva E Il Vino	Scienze - Storia - Studi sociali	Dalla vite al vino: percorso di conoscenza della pianta della vite e del ciclo di produzione del vino.	Francesc Sánchez Guerrero	Giorgio Musilli
Le Isole Canarie	Geografia - Scienze	Le Isole Canarie: quali sono, come sono organizzate, quali sono i loro simboli, ecc.	Daniel Martín Castellano	Giorgio Musilli
L'età Moderna	Scienze - Storia	L'età moderna: le scoperte, le invenzioni, i navigatori, i nuovi strumenti di navigazione; la vita nei villaggi e nelle città; le nuove coltivazioni; Gutenberg e la stampa; l'arte e le costruzioni.	José V. Picó	Giorgio Musilli

Le Verdure	Italiano - Scienze	1 memory, 1 collegamento, 4 puzzles di parole, 11 puzzles sulle verdure: broccoli, carciofi, carote, cipolla, fagiolini, insalata, melanzane, patate, piselli, peperoni, porri, rape, ravanelli, sedano, zucchine.	Delphine Brocard	Giorgio Musilli
Logix	Geografia - Matematica - Scienze	Gioco di logica in cui bisogna inserire 9 figure colorate in una griglia seguendo le indicazioni date. 3 livelli: 1) indicazione della semplice posizione di ogni elemento; 2) per ogni elemento vengono indicate le caselle di posizionamento oppure quelle da escludere; 3) come il livello 2, ma con visualizzazione parziale delle griglie.	Corinne Brutillot	Giorgio Musilli
Lo Spazio E I Pianeti	Scienze - Geografia	8 attività molto semplici per conoscere i nomi dei pianeti e alcune parole relative allo spazio: astronauta, astronave, luna, stella.	Agustí Puig i Masip	Giorgio Musilli
Mele E Frutta	Italiano - Scienze	Le parti della mela e le varietà Gala, Granny Smith e Golden. Esercizi di collegamento e ordinamento sulle mele. Collegamenti e puzzles sulla frutta.	Delphine Brocard	Giorgio Musilli
Nell'orto	Scienze	La crescita delle piante nell'orto: attrezzi di lavoro (falchetto, innaffiatoio, pala, rastrello, zappa), parti della pianta (radice, stelo, foglia, fiore, frutto), piccoli animali utili (ape, farfalla, formica, lombrico, uccello) e piccoli animali dannosi (bruco, chiocciola, mosca, scarafaggio, topo).	Maria José Bañeres Farrero	Giorgio Musilli
Ogni Rifiuto Al Suo Posto	Geografia - Scienze - Studi Sociali	La tartaruga Gusciolina ci guida nella raccolta differenziata di carta, vetro, rifiuti organici, lattine, plastica e rifiuti indifferenziati.	Rosa M. Obradors	Giorgio Musilli
Pane, Olio E Cioccolata	Scienze - Studi sociali	La buona alimentazione con alimenti comuni e nutrienti. Scopriamo la bontà di una merenda salutare: pane, olio e cioccolata.	Maria Torres Español	Giorgio Musilli
Parti Di Un Documento Di Testo	Italiano - Scienze - Studi sociali	Le parti di un documento: testo, sommario (o indice tematico), indice (o indice alfabetico o indice analitico), glossario (vocabolario), bibliografia, prefazione, prologo, didascalie, note, linee del tempo, tabelle, schemi, mappe concettuali.	Xoaquín Freixeiro	Giorgio Musilli
Pesci	Scienze	Le parti dei pesci e alcune delle loro caratteristiche più importanti. I pesci della pescheria e i pesci dell'acquario. Due sezioni: impariamo e giochiamo.	Montserrat Escribà Solà	Giorgio Musilli
Piccoli Animali Attorno A Noi	Geografia - Storia - Scienze	I piccoli animali che vediamo attorno a noi in primavera. Due blocchi: piccoli animali (coccinella, farfalla, formica e lumaca) e uccelli del bosco (rondine, starna, upupa e usignolo).	Maria Torres Español e Roger Llurda	Giorgio Musilli
Pittogrammi Di Pericolosità	Scienze	I pittogrammi che indicano la pericolosità dei prodotti chimici sia nei laboratori che nell'uso domestico.	M. Lluïsa Abad Roses	Giorgio Musilli
Possibile – Poesia Di Gianni Rodari – Parte 1	Italiano - Scienze	Attività di italiano e scienze basate sulla poesia "Possibile" di Gianni Rodari. Parte 1.	Cristina Lezama	
Possibile – Poesia Di Gianni Rodari – Parte 2	Italiano - Scienze	Attività di italiano e scienze basate sulla poesia "Possibile" di Gianni Rodari. Parte 2.	Cristina Lezama	
Scopriamo Il Sistema Solare 1 - Introduzione	Geografia - Scienze	Introduzione generale al Sistema Solare.	Ma. Lluïsa Roca Roger, Luïís Pérez Lacueva, Albert Casabó Majó, Carme Roca Palahí e Ricard Roca Roger	Giorgio Musilli
Scopriamo Il Sistema Solare 2 - Pianeti	Geografia - Scienze	Caratteristiche e simboli di tutti i pianeti del Sistema Solare.	Ma. Lluïsa Roca Roger, Luïís Pérez Lacueva, Albert Casabó Majó, Carme Roca Palahí e Ricard Roca Roger	Giorgio Musilli

Scopriamo Il Sistema Solare 3 - Terra E Luna	Geografia - Scienze	Terra, Luna e Sole: caratteristiche e relazioni. Movimenti della Terra e della Luna, stagioni, eclissi solari e lunari.	Ma. Lluïsa Roca Roger, Luïís Pérez Lacueva, Albert Casabó Majó, Carme Roca Palahí e Ricard Roca Roger	Giorgio Musilli
Strumenti D'abrasione O Di Frizione	Scienze	Gli strumenti di abrasione o di frizione: lime, raspe, rasponi. I 5 tipi di lime: rotonde, semicircolari, quadrate, piane, triangolari. Norme d'uso e di sicurezza di lime e raspe.	Juan José Ortega Ballester e Jordi Abadías Jódar	Giorgio Musilli
Strumenti Di Misura Nei Laboratori Chimici	Scienze	Principali strumenti di misura dei laboratori chimici: bilance, provette, burette, pipette, termometri, ecc...	M. Lluïsa Abad Roses	Giorgio Musilli
Tigri	Scienze - Geografia	La tigre: famiglia, manto, nutrimento...	Sira Navarro Santiago	Giorgio Musilli
Uccelli Rapaci Notturni	Scienze - Geografia	6 uccelli rapaci notturni (allocco, assiolo, barbagianni, civetta, gufo comune, gufo reale): riconoscimento e caratteristiche fisiche, versi, nomi scientifici, traduzione spagnola.	Anselm Alàs	Giorgio Musilli
Uccelli Selvatici A Mestre	Scienze - Geografia	Gli uccelli selvatici della città di Mestre (merlo, cincia, pettirosso, passero), delle zone umide circostanti (airone, airone cinerino, airone rosso, cigno, folaga, germano reale, moretta, svasso, tuffetto) e della Laguna Veneta (cavaliere d'Italia, cormorano, falco di palude, gabbiano, martin pescatore, pettegola). Per tutti gli uccelli sono indicate caratteristiche e abitudini.	Marcella Rosso	
Uomini, Animali E Piante	Scienze - Geografia	Differenze tra animali e piante. Importanza di aria, acqua e luce per le piante. La catena alimentare: produttori, consumatori, decompositori. Principali azioni che pregiudicano l'ambiente: incendi forestali, inquinamento, caccia, pesca. Azioni di protezione dell'ambiente: riforestazione, limitazione dell'inquinamento, controllo della caccia e della pesca, salvaguardia di animali e vegetali in pericolo di estinzione.	Joan Verdaguer i Andrés	Giorgio Musilli
Vestiti Invernali	Scienze - Geografia - Storia - Italiano	Diverse attività sui vestiti invernali: osservare le immagini e leggerne e ascoltarne i nomi; ricomporre le sillabe di ogni nome; collegare immagini e nomi; scrivere nomi; inserire lettere mancanti; risolvere puzzle. Il menu iniziale permette la scelta tra caratteri maiuscoli e minuscoli. Nomi dei vestiti: berretto, camicia, calzettoni, cappotto, giacca a vento, giacca polar, giacchetta, guanti, jersey, pantaloni, paraorecchi, passamontagna, poncho, scarpone, sciarpa, sciarpa da neve.	Ramon Martí Montesa	Giorgio Musilli
Viaggio Nel Sistema Solare	Scienze - Geografia	Il sistema solare: la posizione nell'Universo, il sole, i pianeti, gli altri corpi celesti, le costellazioni.	Marta Meilán Fuentes	Giorgio Musilli