

## SCIENZE - 85 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
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 Della Fattoria	Scienze - Geografia	4 animali della fattoria: il maiale, la mucca, la pecora e la gallina.	CEIP Galán	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 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
Apparato Circolatorio	Scienze	L'apparato circolatorio: il cuore, le vene, le arterie, il sangue.	Ferran Estruch Mascarell	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 Dimostrative di JClic	Geografia - Immagine - Italiano - Lingue Straniere - Matematica - Musica - Scienze - Storia	L'obiettivo di questo progetto è mostrare i diversi tipi di attività e le principali funzioni di JClic. Il progetto è organizzato in due parti: nella prima c'è una sequenza per ciascun tipo di attività (puzzle, associazioni, sopes de lletres, parole crociate e attività di testo), nella seconda viene presentato un riepilogo delle principali novità di JClic rispetto alla versione precedente, Clic 3.0.	Francesc Busquets i Burguera	Roberto Marcolin
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
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
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 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
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
Dentro	Scienze - Geografia	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
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
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
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 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 Domestici	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
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 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 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 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
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 II 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
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
Le Isole Canarie	Geografia - Scienze	Le Isole Canarie: quali sono, come sono organizzate, quali sono i loro simboli, ecc.	Daniel Martín Castellano	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
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
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
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	
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 Notturmi	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
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