









WEBINAR

Progetto PerContare

Le proposte per la classe quinta













Linee generali del progetto PerContare

Paola Angelucci – Fondazione ASPHI Onlus





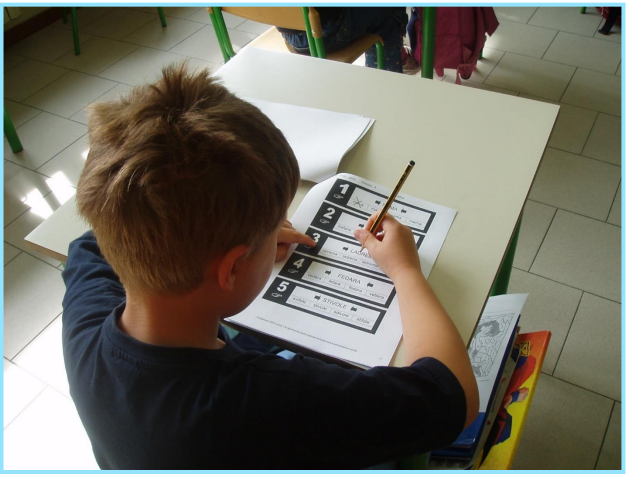


Mettere a punto *Buone* pratiche didattiche inclusive per accompagnare i bambini della scuola primaria nell'apprendimento della matematica

Mission della Fondazione ASPHI onlus

Favorire l'inclusione delle persone con disabilità e difficoltà attraverso l'uso delle tecnologie informatiche







Contesto: evidenze scientifiche

 Sono Troppi i bambini con difficoltà nell'apprendimento della matematica e solo una piccola percentuale ha problemi di discalculia

 Gran parte delle difficoltà di apprendimento in matematica possono essere superate con appropriate pratiche didattiche Realizza guide didattiche multimediali fruibili on line e gratuite

www.percontare.it



OME PROGETTO

GUI

RISORSE

SIAMO (2 A















2011-2014 Fase 1

Sviluppo guide didattiche

Prima e seconda della primaria

Fondazione ASPHI Onlus

Coordinamento progetto





Università di Modena e Reggio Emilia

Prof.ssa Bartolini Bussi

Assegnista di ricerca:

Anna Baccaglini-Frank



Con il sostegno

Supporto Operativo



Fondazione Compagnia di SanPaolo



Fondazione Scuola











2019-2022 Fase 2

Sviluppo guide

Terza:settembre 2020

Quarta: settembre 2021

Quinta: settembre 2022



















Fondazione ASPHI Onlus



Referente scientifico

Anna Baccaglini-Frank

Assegnisti:

Silvia Funghi

Alessandro Ramploud

Finanziamento e supporto operativo











Come procediamo





Elaborazione di proposte didattiche

Sperimentazione nelle classi e raccolta feedback



Rielaborazione per la messa a punto delle guide





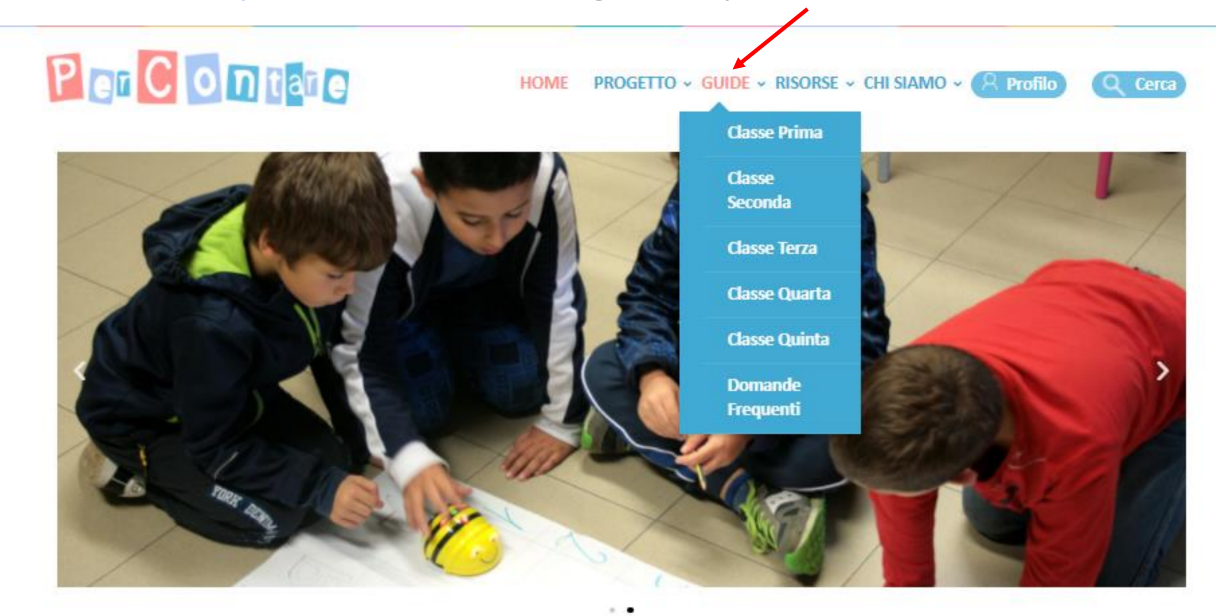






Regioni Coinvolte nella Sperimentazione Piemonte
Emilia-Romagna
Toscana

Su <u>www.percontare.it</u> le guide per tutti i docenti



SCARICA





Cerca... Q

ESCI

è stimata la quantità di cannucce sparse per poi dire:

"Bene, ora dobbiamo vedere chi si è avvicinato di più e contare le cannucce per scoprire davvero quante sono."

"Come possiamo fare?"

Che cosa aspettarsi

I bambini sanno contare ben oltre il dieci, ma probabilmente pochi hanno sviluppato solidamente aspetti semantici dei numeri oltre il dieci. Alcuni bambini potranno rispondere dicendo "moltissime", "tantissime" o dicendo i numeri "più grandi che conoscono". Potrebbero usare numeri come "cento" "mille" o simili senza attribuire un preciso significato di quantità, ma come sinonimi di "tantissime".

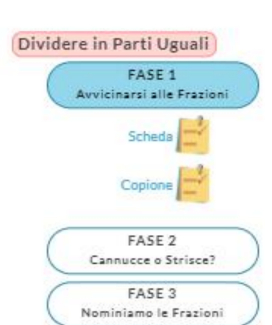






Significati matematici che si vogliono costruire

Si vuole arrivare al concetto di decina come raggruppamento di dieci oggetti (eventualmente anche astratti). La rappresentazione, dunque, che ci prefiggiamo di mediare è quella di una collezione di oggetti, in questo caso cannucce, in cui la numerosità è proprietà caratterizzante. È molto importante che la



Cerca...

Q

ESCI

Consegna

66

Provate a dividere la vostra striscia in 2 (3, 4 o 6) parti tutte di lunghezza uguale.

L'insegnante osserva le strategie dei gruppi. Quando saranno state tagliate le strisce, si invitano i bambini a confrontarle tra loro per verificare che siano tutte della stessa lunghezza. Nel caso in cui i gruppi dicano di aver sbagliato a tagliare, è possibile dare loro una striscia sostitutiva.





Moltiplicazioni

Bruco della Posizionalità

Diagramma Rettangolo

Diagramma a Gelosia

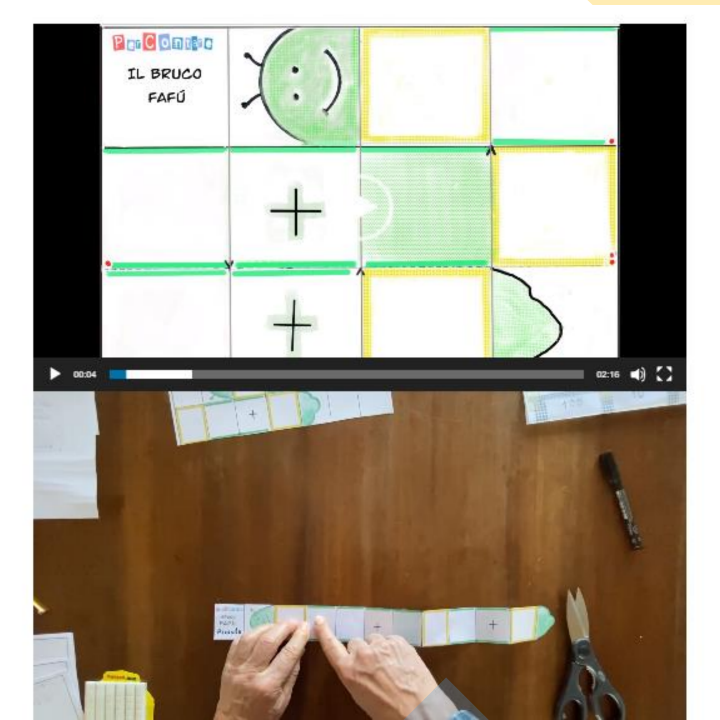
Frazioni

Divisioni

Geometria

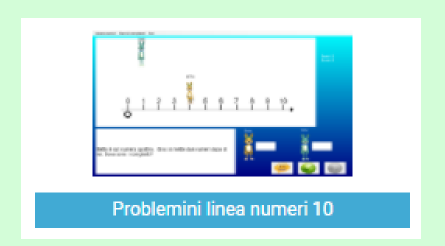
Cerca... Q

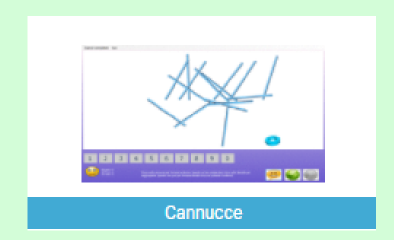
ESCI



Software / Applicazioni web di supporto alla didattica

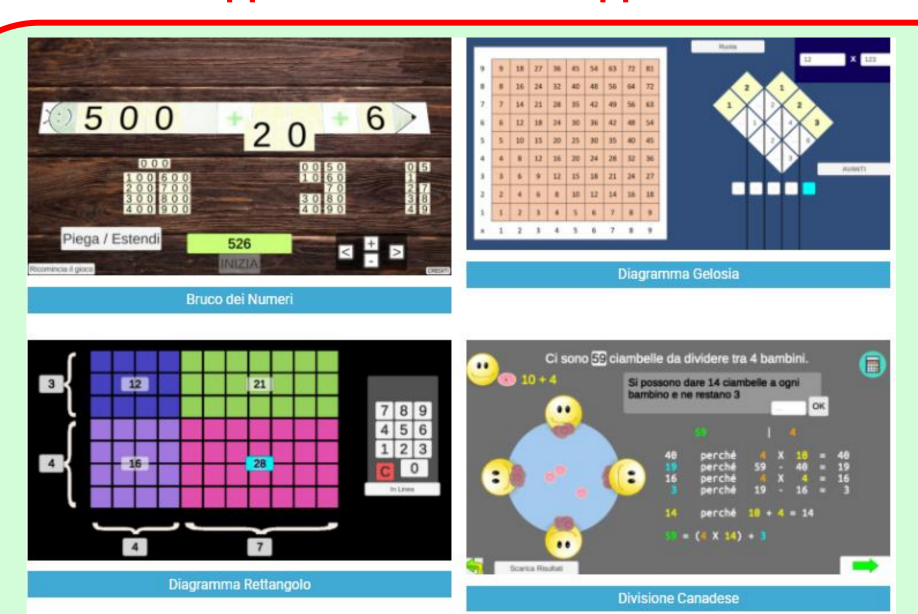




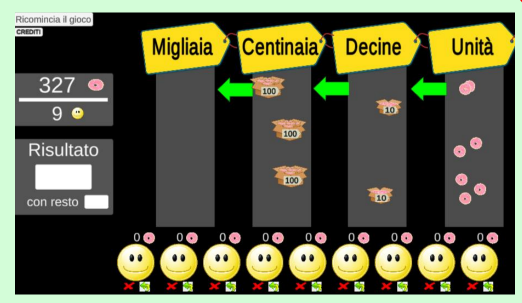


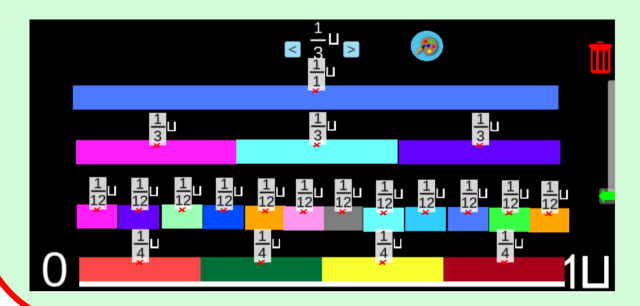


Software / Applicazioni web di supporto alla didattica

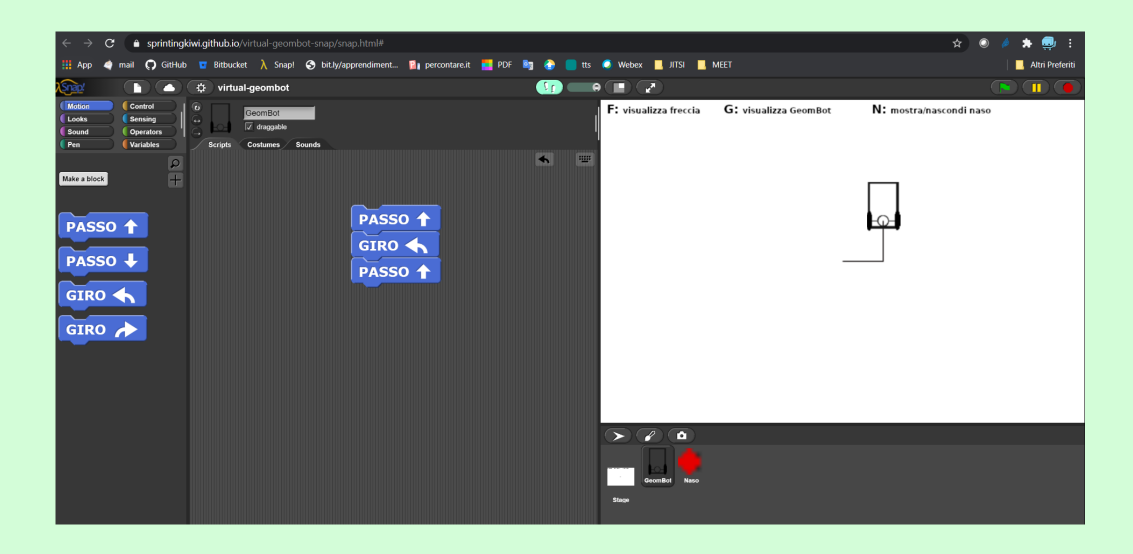


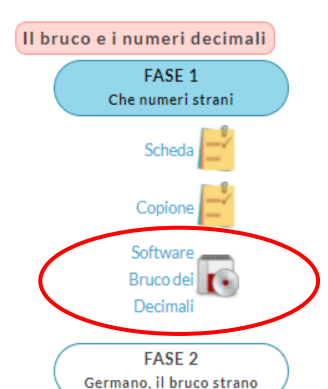












Che numeri strani...!

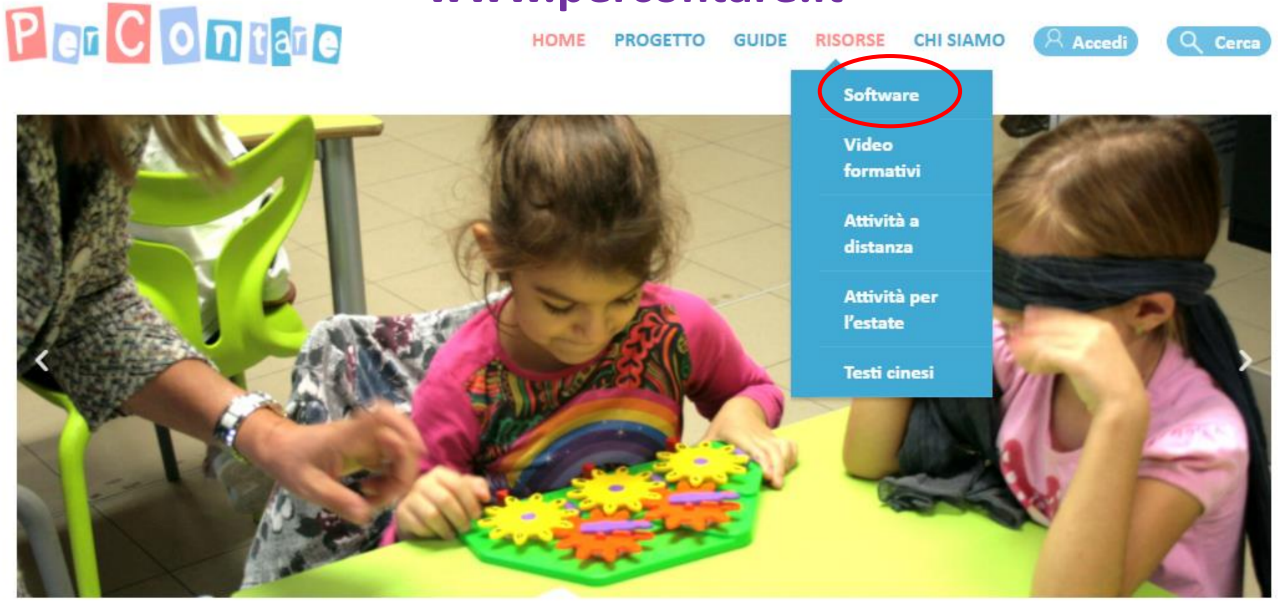
In questa fase inizieremo l'esplorazione dei numeri decimali con un primo percorso teso a raccogliere le informazioni che le bambine e i bambini hanno in riferimento ai numeri "con la virgola".

Materiali e setting

Attività a piccolo gruppo, massimo 4 bambine/bambini (cooperative learning se utilizzato come metodologia di lavoro della classe)

Serviranno, per ogni gruppo o per ogni bambino:

www.percontare.it



PROGETTO ~ GUIDE ~ RISORSE ~ CHI SIAMO ~ I







Video formativi

Attività a distanza

Attività per l'estate

Testi cinesi

Guide Provvisorie



In queste sezione è gossibile visualizzare la registrazione di incontri formettiri e divulgatiri (con i relativi materiali di approfondimento) realizzati nell'ambito dei grogatto PerContare e rivolti al mondo della souole.





Home + Wides FormetVI







Seguono due interienti all'Accodemia del Lincel. Nel grimo Mirko Misracol affronta il tamo delle competenza in metamotica e nel secondo Silvia Funghi e Alessandro Rompicud e Federica Poli, pario delle sinergie tra algoritmi come praefetti all'interno dei Progetto PerContere.







Il progetto PerContare unico nel suo genere (www.percontare.it) per l'impostazione e la ricchezza de materiali didattici realizzati, sviluppa e mette a disposizione per i docenti della scuola primaria del territorio nazionale, guide multimediali gratuite di provata efficacia, a supporto di una "didattica" della matematica multimediali inclusiva che utilizza applia la patanzialità dell'informatica a che tione capta della



HOME PROGETTO GUIDE RISORSE CHI SIAMO Accedi Q Cerca

Classe Prima

Classe
Seconda

Home > Guide > Domande Frequenti

Classe Quarta

Classe Quinta

Domande

Frequenti

Domande Frequenti

- E' possibile scaricare le guide?
- Le proposte di PerContare favoriscono l'inclusione e il coinvolgimento d
- Le proposte di PerContare aiutano gli insegnanti ad insegnare meglio?
- Come funziona l'iter di validazione delle proposte didattiche della guida?
- E' possibile usare le proposte di PerContare non avendo, nelle classi precedenti, usato questo approccio? E' previsto un supporto ai docenti?
- Come inserire le guide all'interno del programma scolastico?
- Come gestire operativamente il tempo e la numerosità della classe e da quale età i bambini possono iniziare ad argomentare in "matematichese"?
- ▶ L'approccio di PerContare per l'apprendimento della matematica supera le barriere linguistiche?
- E' importante la velocità di esecuzione del compito per la verifica degli apprendimenti?











Webinar 15 settembre 2022 Ore 17.00 -19.00

webinar di presentazione della guida di quinta

https://register.gotowebinar.com/register/5592578357018427919











Grazie