

Relazione per l'adozione del testo

Autori: Mariantonietta Berardi - Mario Mattiassich - Irma Rubaudo

Titolo: **Studiamo con Sprint! 4 - 5**

SUSSIDIARIO DELLE DISCIPLINE a cura di Mario Amulfi

Codice: Vol. 4 ISBN 9788842628644 Vol. 5 ISBN 9788842628651

Editore: Gruppo Editoriale **il capitello**

Si propone l'adozione del sussidiario **STUDIAMO CON SPRINT!** per le classi 4^e e 5^e perché risponde alle caratteristiche richieste dalla **normativa ministeriale** ed è utilizzabile sia in versione cartacea sia in versione **libro digitale, interattivo e multimediale**.

STUDIAMO CON SPRINT! guida gli alunni a lavorare con **metodo** e fornisce loro gli **strumenti** per raggiungere gli **obiettivi di apprendimento** e i **traguardi per lo sviluppo delle competenze** previsti dalle **Indicazioni Nazionali 2013**.

La trattazione delle discipline è preceduta da alcune pagine sul **METODO DI STUDIO** in cui viene insegnato agli alunni un metodo per imparare a studiare.

Le diverse **unità di apprendimento**, in cui si articola il testo, trattano i temi con linguaggio piano e attento a promuovere l'acquisizione dei linguaggi specifici e approfondiscono con gradualità gli argomenti.

Ogni unità è introdotta da pagine che focalizzano i **concetti chiave** che saranno approfonditi. Il *focus* sui concetti chiave permette di introdurre molti **termini specifici** e dar modo di acquisire il **lessico specifico** di ciascuna disciplina.

I testi, **sintetici e incisivi**, offrono spunti per **collegare e confrontare passato e presente** e aprono **intrecci interdisciplinari**.

Oltre al testo, l'approfondimento di alcuni temi è affidato a **inserti pieghevoli e dossier** che catturano l'interesse del bambino attraverso un'accattivante veste grafica.

Un ricco corredo di **proposte operative**, improntate al «fare» e al «ragionare», conduce gradualmente l'alunno a chiarire, analizzare e approfondire gli argomenti, fornendo al tempo stesso gli strumenti adatti.

Al termine di ogni unità una **SINTESI** dei contenuti affrontati affianca le pagine di **VERIFICA DELLE COMPETENZE**.

Ai testi base si affiancano utili **volumi complementari**.

Volumi destinati al bambino (da ritirare gratuitamente con la cedola ministeriale):

Sussidiario delle discipline 4 e 5;

Il mio Quaderno delle competenze 4-5 di Scienze e Matematica;

Il mio Quaderno delle competenze 4-5 di Storia e Geografia;

Cittadini si diventa! 4-5;

Il mio Atlante storico-geografico;

Scopri la regione, scaricabile gratuitamente on-line;

LIBRO DIGITALE, scaricabile gratuitamente on line.

Kit didattico dell'Insegnante



Studiamo con Sprint! 4 - 5

Per l'Insegnante e per la classe:

la guida del testo 4-5 per i quattro ambiti disciplinari;

7 poster murali per la classe 4^a: **Matematica: Proprietà delle operazioni e unità di misura / Scienze: I vegetali; Gli animali / Geografia: Ambienti e animali da salvare; Paesaggi italiani / Storia: Storia antica / Cittadinanza e Costituzione: Il cammino di una legge;**

4 poster murali per la classe 5^a: **Matematica: Frazioni e percentuali / Scienze: Il corpo umano / Geografia: Viaggio in Italia / Storia: L'antica Roma;**

le carte geografiche fisico-politiche (100x140) dell'Italia e della propria regione;

il Calendario multiculturale;

l'Agenda Professione Insegnante;

DVD LIM: comprende tutti i libri in versione DIGITALE e le RISORSE ON LINE (su richiesta specifica).

RISORSE ON LINE PER LE CLASSI 4^A E 5^A:

-89 esercizi interattivi di MATEMATICA (GIOCO CON I NUMERI): 40 per la classe 4^a, 49 per la classe 5^a;

-64 schede scaricabili di tutte le DISCIPLINE (MI ESERCITO IN...) per la verifica e l'ampliamento dei testi: 37 per la classe 4^a, 27 per la classe 5^a;

-482 esercizi interattivi con autoverifica di tutte le DISCIPLINE (Prove su modello INVALSI): 241 per la classe 4^a, 241 per la classe 5^a;

-20 carte geografiche interattive per la classe 5^a (CARTA ATTIVA);

-90 video in 3D con ricostruzioni storiche delle civiltà antiche, esperimenti di scienze e approfondimenti sulle principali tematiche della geografia (GUARDO E IMPARO): 45 per la classe 4^a, 45 per la classe 5^a;

-20 video in 3D con itinerari di viaggio nelle diverse regioni italiane;

-8 audioletture e 2 ascolti musicali collegati al volume CITTADINI SI DIVENTA!;

-20 fascicoli scaricabili, uno per ciascuna regione italiana, collegati all'ATLANTE STORICO-GEOGRAFICO;

-3 HYPERFILM con percorsi multidisciplinari per la LIM per la classe 4^a (Il fiume tra passato e presente);

-3 HYPERFILM con percorsi multidisciplinari per la LIM per la classe 5^a (Nutrirsi per crescere);

-13 cartelloni interattivi di tutte le DISCIPLINE per le classi 4^a e 5^a;

-1 animazione interattiva in 3D su vulcani, terremoti e maremoti.

ANNUNCIO NOVITÀ

Nuove Guide didattiche per l'Insegnante della Scuola Primaria.

Si presentano come uno strumento flessibile che vuole accompagnare l'insegnante, ma anche l'allievo, attraverso itinerari di apprendimento per la progettazione didattica.

In corso di pubblicazione nell'anno 2014:

IO INSEGNO ITALIANO IN 4^a

IO INSEGNO MATEMATICA IN 4^a

IO INSEGNO SCIENZE E TECNOLOGIA IN 4^a

IO INSEGNO GEOGRAFIA IN 4^a

IO INSEGNO STORIA IN 4^a

Sono in fase di progettazione per l'anno 2015:

IO INSEGNO ITALIANO IN 5^a

IO INSEGNO MATEMATICA IN 5^a

IO INSEGNO SCIENZE E TECNOLOGIA IN 5^a

IO INSEGNO GEOGRAFIA IN 5^a

IO INSEGNO STORIA IN 5^a

IO INSEGNO ARTE E IMMAGINE IN 4^a-5^a

IO INSEGNO MUSICA IN 4^a-5^a

IO INSEGNO EDUCAZIONE FISICA IN 4^a-5^a

Volumi di 4^a

ISBN: 9788842628644 **Pagine:** 648 **Codice:** 2864

Volume di 5^a

ISBN: 9788842628651 **Pagine:** 356 **Codice:** 2865

Versioni COLIBRÌ

Volumi di 4^a COLIBRÌ - Matematica-Scienze

ISBN: 9788842629665 **Pagine:** 264 **Codice:** A2966

Volumi di 4^a COLIBRÌ - Storia-Geografia

ISBN: 9788842629672 **Pagine:** 384 **Codice:** A2967

Volume di 5^a COLIBRÌ - Matematica-Scienze

ISBN: 9788842629689 **Pagine:** 180 **Codice:** A2968

Volume di 5^a COLIBRÌ - Storia-Geografia

ISBN: 9788842629696 **Pagine:** 176 **Codice:** A2969

Versioni DIGITALI MULTIMEDIALI

Libro DIGITALE vol. 4

ISBN: 9788842629818

Libro DIGITALE vol. 5

ISBN: 9788842629825