



Istituto Comprensivo "Losapio – San Filippo Neri"
P.zza C.A. Dalla Chiesa, 11 70023 GIOIA DEL COLLE
Tel. Direzione 080/3481227 – Tel./Fax Segreteria 080/3483721
E – Mail : baic82900b@istruzione.it
C.F. 91108240721 Cod. Mecc. BAIC82900B

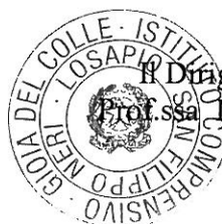
Circ. n. 49

Gioia del Colle, li 26/09/2013

AI DOCENTI di Matematica e Scienze
Scuola Secondaria di 1° grado
LORO SEDI

Oggetto: Webinar matematica e scienze.

Si prega di prendere visione della comunicazione allegata.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Ippolita Lazazzera

Oggetto: Webinar matematica e scienze SSPG
Mittente: Pearson Imparare Sempre <impararesempre@pearson.it>
Data: 24/09/2013 08:06
A: baic82900b@istruzione.it

A Tutti i docenti



Non solo numeri

Il progetto di formazione online Pearson



Gentile docente,

Le nuove Indicazioni Nazionali richiedono di dare spazio alla formazione metodologica e didattica, declinata anche attraverso le nuove tecnologie della comunicazione digitale e informatica.

Per questo Pearson propone, a partire da ottobre, un nuovo modo di fare formazione: un ciclo di webinar, cioè di seminari on line, del tutto gratuiti e della durata di 1 ora che offrono ai docenti e alle scuole la possibilità di interagire con esperti e consulenti didattici.

Ogni appuntamento in calendario prevede due sessioni interattive: una con inizio alle ore 15.30 ed una seconda sessione che inizia alle ore 17.00

Il progetto "Non solo numeri" è dedicato agli insegnanti di matematica e scienze della scuola secondaria di primo grado e si propone di fornire spunti per il collegamento tra gli obiettivi generali delle nuove indicazioni nazionali e la scelta delle pratiche d'aula, per supportare ogni insegnante nella costruzione del proprio percorso didattico.

Pearson offrirà a tutti i docenti la possibilità di rivedere i seminari sotto forma di registrazioni video e di scaricare i materiali presentati.

A tutti i partecipanti è inoltre garantito l'attestato di partecipazione, che arriverà in formato pdf direttamente sulla casella di posta.

Qual é il calendario

16 Ottobre - Relatore Giorgio Bolondi

Dalle Indicazioni Nazionali all'aula, passando per le prove Invalsi, modulo I

Usare in maniera formativa le informazioni delle prove invalsi

Nel primo incontro del webinar verranno esplicitati i nuclei fondanti del curricolo, così come sono individuati in queste Indicazioni. Le criticità più importanti relative agli apprendimenti di alcuni di questi nuclei saranno analizzate attraverso alcune domande delle prove Invalsi, che forniscono - sapendole leggere - informazioni molto puntuali e precise; queste criticità saranno anche collegate a pratiche didattiche, materiali, abitudini presenti nelle nostre classi.



29 Ottobre - Relatore Giorgio Bolondi

Dalle Indicazioni Nazionali all'aula, passando per le prove Invalsi, modulo II

Usare in maniera formativa le informazioni delle prove invalsi

Il secondo incontro sarà dedicato all'importanza della verticalità nell'apprendimento della matematica, idea che è alla base della stessa organizzazione delle Indicazioni. Sempre attraverso l'analisi e la discussione di alcune prove Invalsi si individueranno atteggiamenti e modalità di lavoro in aula coerenti con gli obiettivi posti dalle Indicazioni.

Saranno anche presentati strumenti di lavoro e documentazione.

11 Novembre - Relatore Gianfranco Bo

Imparare sperimentando

Anche i concetti scientifici più astratti sono legati all'esperienza sensoriale

La competenza in campo scientifico è la capacità di spiegare il mondo materiale che ci circonda e per farlo occorre essere sempre in contatto con il mondo stesso attraverso i sensori opportuni. Nella fascia di età corrispondente al primo ciclo scolastico, i più importanti sensori che dobbiamo imparare a usare per conoscere e spiegare il mondo sono i 5, 6, 7, ... (chissà quanti?) sensi del corpo umano. Anche i concetti scientifici più astratti sono legati all'esperienza sensoriale.

In questo Webinar verranno presentati alcuni esperimenti scientifici che si possono far realizzare agli alunni, legati agli argomenti che si svolgono usualmente nel primo ciclo.

Ogni esperimento sarà dedicato all'uso di uno o più sensi, o recettori sensoriali (vista, udito, olfatto, gusto, tatto, termorecettori, cinestesia...).

Iscriviti on -line

Prima dell'inizio del webinar riceverete sulla vostra mail le credenziali per accedere al webinar.

Per ulteriori informazioni:

Per informazioni potete scrivere a alessandra.dematteis@pearson.it oppure sara.debenedetti@pearson.it

Pearson Italia è ente formatore accreditato per la formazione del personale della scuola (AODGPER12676).

I nostri eventi godono dell'esonero ministeriale e prevedono il rilascio dell'attestato di partecipazione.



Seguici su:



PEARSON ITALIA S.p.A.
© 2013 tutti i diritti riservati
P.I. 07415430011
www.pearson.it

Ha ricevuto la presente email in seguito alla registrazione presso i siti Pearson Italia, proprietà della casa editrice Pearson Italia. Se lo desidera, può eliminare il suo record scrivendo a info@pearson.it