



Indirizzi

- **Meccanica, Meccatronica ed Energia**
(con Tecnologie delle Materie Plastiche)
- **Elettronica ed Elettrotecnica**
- **Informatica e Telecomunicazioni**
- **Chimica, Materiali e Biotecnologie**

C.A.P. 33170

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

“ J. F. Kennedy ” PORDENONE

Via Interna n. 7

Tel. 0434.365331 - Fax 0434.365400
PNTF01000A@istruzione.it
PNTF01000A@pec.istruzione.it
Web: www.itiskennedy.it
Cod. Fisc. 80007410931
Cod. meccanografico PNTF01000A

CIRCOLARE N. 094

Publicata su
<input checked="" type="checkbox"/> Registro Elettronico
<input checked="" type="checkbox"/> Sito istituzionale

Pordenone, 12 ottobre 2016

Ai Docenti
Ai Genitori degli studenti

OGGETTO: laboratori formativi %Genitori Connessi+

Trasmetto, per conoscenza, la locandina e il flyer per la richiesta di partecipazione all'iniziativa citata in oggetto.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Antonietta Zancan
(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ex art. 3, co 2, D.Lgs 39/93)

Modulo richiesta di partecipazione

Da compilare e riconsegnare il 20 ottobre 2016 all'ingresso, in occasione dell'incontro di presentazione presso l'Auditorium Concordia di Pordenone.

Il/La sottoscritto/a Signor/Signora

genitore di

frequentante la classe _____ sez _____

presso la scuola - Istituto Comprensivo -

chiede

di poter prendere parte ai tre laboratori previsti dal programma "Genitori Connessi" e, qualora ammesso, si impegna a partecipare contribuendo in forma volontaria con il versamento di 20 euro, quale parziale rimborso per le spese organizzative.

Pordenone, data _____

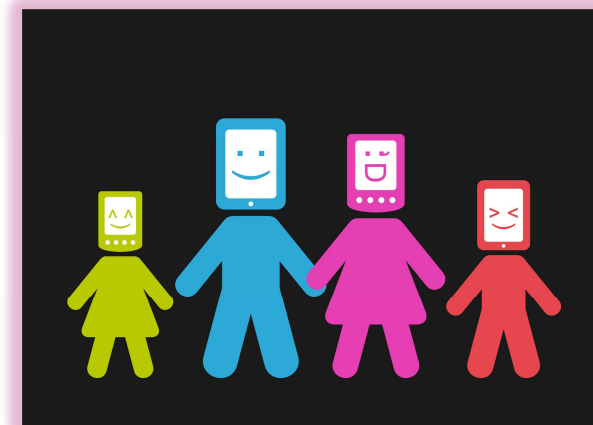
Firma leggibile

Il Rotary Club Pordenone Alto Livenza

e gli Istituti Comprensivi della Città

presentano

GENITORI CONNESSI



Relatori

Paolo Ferri e Stefano Moriggi

**“Come educare consapevolmente i figli
alle Tecnologie Digitali”**

Giovedì 20 ottobre 2016 – ore 18.00

Auditorium Concordia Pordenone

INGRESSO LIBERO



Obiettivi

In Internet il mondo fisico e quello digitale si fondono, e questo tipo di sviluppo porta con sé prospettive e opportunità interessanti, ma anche minacce ed incertezze. I nostri ragazzi sono al centro di questo cambiamento epocale.

Il percorso formativo curato dai professori Paolo Ferri e Stefano Moriggi, docenti dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, si prefigge di fornire conoscenze e stimolare riflessioni, esplorando in modo operativo il web 2.0 per diventare genitori consapevoli in un mondo aumentato dalle Tecnologie Digitali.

Gli obiettivi sono : fornire ai corsisti, in termini concreti e non accademici, un inquadramento concettuale utile ad acquisire nella pratica quotidiana un approccio critico e costruttivo nei confronti dei *new media* ; analizzare, indagare e approfondire pratiche, relazioni e interazioni che modellano gli orizzonti digitali delle vite dei più giovani, mostrando ai partecipanti come decifrarle, gestirle e condividerle in famiglia, oltre che monitorarle sensatamente ; fornire ai genitori una sorta di "cassetta degli attrezzi" con cui educare i propri figli ad un uso creativo e sicuro delle nuove tecnologie.

Il percorso si articola in quattro incontri: il primo, aperto a tutti i genitori, per presentare l'iniziativa e raccogliere le adesioni ai successivi tre incontri che saranno invece di stampo laboratoriale e rivolti prioritariamente ai genitori degli alunni delle classi 5^a scuola primaria e 1^a scuola secondaria di primo grado, fino a un massimo di 60 partecipanti.

1° Laboratorio – 3 novembre 2016

Prevede un approfondimento sui "nativi digitali", sui loro stili di comunicazione, di apprendimento, di gioco e di relazione tra pari. Si mostreranno i concetti riflessi e le implicazioni concettuali conseguenti alla interazione con le tecnologie della comunicazione, il tutto confortato da esempi, *case study* e da dati ricavati da ricerche internazionali. Il contesto laboratoriale a numero chiuso consentirà di attivare esercitazioni pratiche di gruppo che saranno monitorate dai docenti.

2° Laboratorio – 17 novembre 2016

Prevede una illustrazione operativa di come la scuola si sta evolvendo attraverso progetti di digitalizzazione della didattica. Verranno forniti ai corsisti una serie di indicazioni sulle modalità di affiancamento e supporto dei propri figli nei nuovi contesti scolastici aumentati dalle tecnologie (fare compiti nell'aula digitale, gestire le comunicazioni scuola-famiglia e via dicendo).

3° Laboratorio – 1 dicembre 2016

Prevede un approfondimento sui temi affrontati nei primi due laboratori attraverso una serie di esercitazioni pratiche durante le quali ai corsisti verranno mostrati ulteriori applicazioni digitali, griglie di lavoro e tracce di attività funzionali, tutte idonee ad attivare in famiglia un "lessico di pratiche digitali" che contribuisca alla definizione di un progetto di cittadinanza attiva e tecnologica

I tre laboratori avranno luogo presso l'aula didattica della sede provinciale ASCOM-Confcommercio, piazzale Mutilati 4 – Pordenone (zona parco San Valentino), dalle 18.00 alle 20.30

Modalità di partecipazione

Le richieste di partecipazione al percorso laboratoriale "Genitori Connessi" possono essere inoltrate compilando e ritagliando l'apposito tagliando stampato su questo pieghevole, e consegnandolo in occasione del primo incontro di presentazione il 20 ottobre 2016, al banco della reception situato all'ingresso dell'Auditorium Concordia di Pordenone.

Le domande saranno selezionate sulla base dei criteri di equità tra plessi scolastici e classe frequentata, fino ad un massimo di 60 corsisti. A fronte della partecipazione ai laboratori, verrà richiesto un contributo volontario di 20 euro per ciascun iscritto.

Per il percorso laboratoriale si suggerisce di avere a disposizione un dispositivo mobile (smartphone o tablet) collegabile alla rete wifi.



Comune di Pordenone



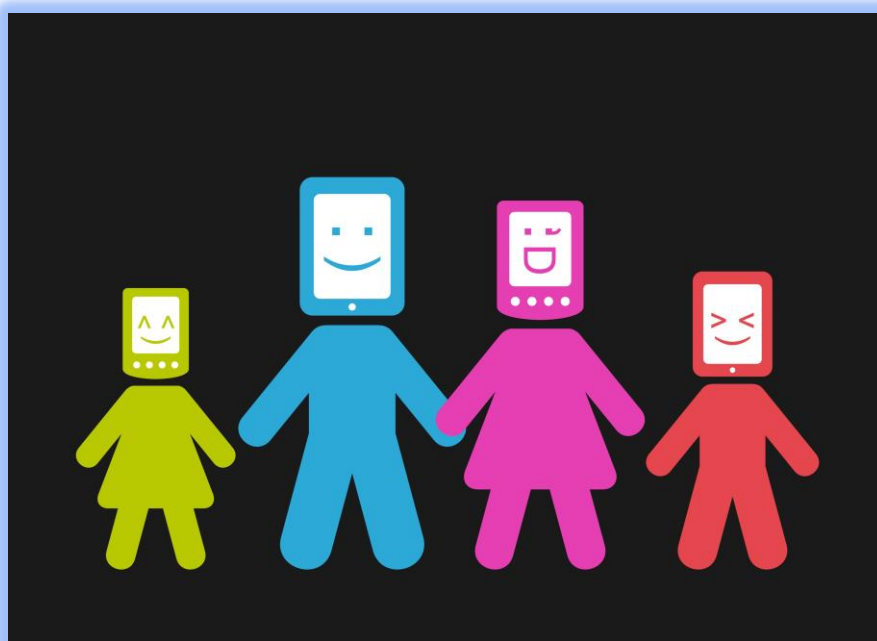
provincia
di Pordenone



Il Rotary Club Pordenone Alto Livenza e gli Istituti Comprensivi della Città
con il patrocinio del Comune di Pordenone e la collaborazione della Provincia e dell'ASCUM

presentano

GENITORI CONNESSI



Come educare consapevolmente i figli alle Tecnologie Digitali

GIOVEDÌ 20 OTTOBRE 2016

ore 18.00

Auditorium Concordia – Pordenone

Intervengono:

Paolo Ferri - Professore di teoria e tecnica dei nuovi media – Università di Milano Bicocca

Stefano Moriggi - Filosofo della scienza – Università di Milano Bicocca

Presentazione del ciclo di tre laboratori formativi dedicati ai genitori dei ragazzi degli Istituti Comprensivi di Pordenone, finalizzati a promuovere la conoscenza dei nuovi strumenti del web 2.0, ed a favorire lo sviluppo di una cittadinanza digitale consapevole, in grado di educare i più giovani all'utilizzo responsabile della Tecnologia Digitale disponibile a casa ed a scuola.