



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE.
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA MARELLI"
VIA ERCOLE MARELLI, 21 – 00133 ROMA – MUNICIPIO VIII
TEL. 062054109-0620449210 FAX 0620449238
XVI DISTRETTO SCOLASTICO – COD. MECC. RMIC8E4008 - C.F. 97712940580
rmic8e4008@istruzione.it – SITO WEB: WWW.ICVIAMARELLIROMA.IT

INVESTIRE SUGLI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E SULLE COMPETENZE

Mercoledì 5 Dicembre 2018

Prima parte

Ore 15,45- inizio lavori: *Saluti del Dirigente Scolastico dell'Istituto, Enrico Farda
Qualità ed ambiente di apprendimento*

Ore 16.00 Il Dirigente Tecnico - *Dottorssa Flora Beggato
Competenze Chiave di Cittadinanza digitale*

Seconda parte

Didattica inclusiva e coinvolgente

Ore 16,20 – Promethean Scuola: *L'evoluzione degli ambienti di apprendimento
Una sessione per scoprire e toccare con mano le potenzialità del nuovo
monitor touch: la nuova frontiera della videoproiezione interattiva e
condivisione in CLASSE per la didattica digitale inclusiva e coinvolgente*

Ore 17.20 – ACER Educational: *Un ambiente di apprendimento digitale
La tecnologia ha il potere di trasformare il modo in cui gli studenti imparano,
e Acer si impegna a sviluppare ambienti di apprendimento
digitale all'interno dei quali gli studenti possano avere accesso a nuovi
percorsi di comunicazione e collaborazione con Laptop indistruttibili, sistemi
digitali per gestire le classi*

Ore 17,40 - Araknia Stampanti 3D: *in collaborazioni con la facoltà di ingegneria
dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale ed i vari istituti tecnici
della provincia, presentano le abilità in progettazione, prototipazione con la
stampa 3D dando la possibilità di annoverare clienti grandi aziende nel
settore aerospaziale ed altre grandi realtà del panorama produttivo europeo
nel settore dell'automotive. Nella scuola di oggi.
MakeblockmBot: ideati per soddisfare le esigenze dei
più piccoli e dei loro educatori MBlock permette lo sviluppo di numerose
attività in classe con un unico prodotto. Grazie a questo kit i bambini possono
iniziare a conoscere il mondo della programmazione grafica, dell'elettronica e
della robotica.*

Si prega cortesemente di dare conferma al seguente link

https://www.eventbrite.it/e/biglietti-investire-sugli-ambienti-di-apprendimento-52665964317?utm_term=eventurl_text

Mezzo E-mail: rmic8e4008@istruzione.it

Con il modulo allegato

Convegno sponsorizzato da:
Basco Bazar 2 srl, Promethean, Araknia Acer, Microsoft, MakeblockmBot
Associazione Didattica Italiana