

 	<p style="text-align: center;"><b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA</b></p> <p style="text-align: center;">24125 BERGAMO – Via Gavazzani, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025480162 www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it</p>	 <p>QAIC / IT / 91838 - A</p>
<p><b>CORSI DIURNI</b> ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA <b>CORSI SERALI</b> ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA</p>		 <p>ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM</p>

Prot.n. 2697/C27i

Bergamo, 11 marzo 2017

Agli studenti

COVELLI SARA (2IE), STAFASANI AURORA (2IE), DE DURO FEDERICO (2IE), ROVETTA DANIELE (2IE)  
BOTTAGISI LUCA (2IC), CASTAGNOLI LUCA (2IC), VAVASSORI GAIA (2IC), LONGO MICHELA (2IC)  
MENDIOLA FEDERICO (1IA), RUGGERI SAMUELE (1IA), TOURE LARIETOU (1IA)  
CREVENA LEDA (2TA)

Ai docenti delle classi 2IE, 1IA 2IC, 2TA

Alle classi 3IC, 1IA, 2IC, 2IA, 2TA

Alla Prof.ssa Antonicelli

Al Prof. Bottaro

Alla Prof. ssa Gualteroni

Al Prof. Martinelli

Al DSGA

All' Ufficio Tecnico

All' Area Organizzazione

ALL'ALBO DELL'ISTITUTO-SITO WEB

#### CIRCOLARE N. 414

**Oggetto: Concorso WebTrotter - 2016/2017**

Il concorso in oggetto è una nuova iniziativa di AICA rivolta al primo biennio delle Scuole Secondarie di Secondo grado volto a potenziare la capacità di svolgere ricerche e di rispondere a quesiti di natura culturale attinenti a varie discipline scolastiche attraverso l'uso di Internet e dei dispositivi digitali.

Il progetto Webtrotter mette a tema la ricerca intelligente di dati e informazioni in rete, riprendendo – nell'odierno straordinario contesto tecnologico – la classica "ricerca scolastica", che da sempre costituisce un fondamentale momento di formazione, si tratti delle discipline umanistiche o di quelle scientifiche.

L'obiettivo è di stimolare la formazione ad un uso appropriato dei nuovi strumenti digitali, le cui potenzialità non vengono adeguatamente sfruttate senza un approccio sistematico, critico e consapevole da parte dell'utente.

Gli studenti in indirizzo, provvisti di sgravio firmato dai genitori, selezionati dal docente di Tecnologie Informatiche e Scienze e Tecnologie Applicate, parteciperanno, ad un primo incontro di allenamento e sessione demo, in data **Lunedì 13 Marzo 2017 dalle ore 14 alle ore 17, in aula I2-13.**

Il giorno **Martedì 14 marzo 2017** gli alunni in indirizzo, divisi in tre squadre, svolgeranno la prova selettiva per il concorso in oggetto.

Alle ore **10.50** si recheranno, dalle proprie classi, presso la palazzina Informatica dove saranno allestite le postazioni, e quindi la prova in oggetto sarà svolta in aula **I 1-6 dalle ore 10.50 alle ore 12.30**.

La prova stessa avrà inizio, in contemporanea nazionale, **alle ore 11 e terminerà alle ore 12.20 circa**.

Terminata la prova gli alunni raggiungeranno le rispettive classi.

Come indicato nel regolamento, l'accesso alla gara finale sarà riservato:

-alle prime 100 squadre della classifica risultante dalla prova di qualificazione;

-alla migliore squadra per ogni altro istituto non rappresentato nelle prime 100 posizioni.

La classe 3IC con la prof.ssa Antonicelli in quell'occasione continuerà dalle ore 11.00 alle 12.00 a fare lezione in Lab I3-6.

L'effettuazione delle prove sarà coordinata dal Prof. Suria con la collaborazione del Prof. Bottaro.

Il referente del concorso.

Prof. Giancarlo Suria

Il Dirigente Scolastico

Prof. Imerio Chiappa

Firma autografa sostituita con l'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs 39/1993 art. 3 c. 2

vf/cc