



REPUBBLICA ITALIANA



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



ISTITUTO DI ISTRUZIONE "LORENZO GUETTI"

TIONE DI TRENTO

LICEI Scientifico - Scientifico opzione scienze applicate - Scientifico per le professioni del turismo di montagna - Scienze umane - Linguistico
TECNICI Settore economico: Amministrazione, finanza e marketing - Turismo

Settore tecnologico: Costruzioni, ambiente, territorio

CORSI SERALI (SIRIO)

EDUCAZIONE PERMANENTE: corsi liberi - corsi di italiano per stranieri

38079 Tione di Trento (TN) - Via Durone, 53 - Tel. 0465.321735 - Fax 0465.322811
e-mail: segreteria@guetti.tn.it - www.guetti.tn.it - P. Iva: 01701260224

Prot. iilg. 3097/7.6

Tione di Trento, 16 maggio 2018

Spett.le
*Servizio Istruzione e Formazione
del secondo grado*
Via Gilli, 3 – Palazzo Istruzione
38121 – TRENTO
*c.a. dott.ssa Daniela Ceccato
c.a. dott.ssa Raffaella Di Iorio
c.a. dott.ssa Maria Rosaria Gaetani*

Spett.le
IPRASE
Via Tartarotti, 7
38068 ROVERETO (TN)
c.a. dott.ssa Elisabetta Nanni

Al Dirigente scolastico e
ai Docenti Responsabili del Progetto
Istituto Comprensivo di Strigno e Tesino
Via Roma, 14
38059 – CASTEL IVANO (TN)

Ai Docenti dell'Istituto Guetti
classi 2APA – 2APB

OGGETTO: INVITO progetto Peer Robotics

Quest'anno la classe 2^AAPA dell'indirizzo opzione Scienze Applicate ha partecipato ad un progetto di robotica promosso dalla PAT e da Future Classroom Lab Regional Network dell'Unione Europea.

Sono stati successivamente coinvolti anche gli studenti della classe 2^AAPB nella costruzione di tre robot (con descrizione e manuale d'assemblaggio in inglese).

La giornata di presentazione delle attività svolte avrà luogo presso l'Istituto Guetti

mercoledì 23 maggio 2018

Saranno presenti gli alunni delle scuola secondaria di primo grado di Strigno, "professori" che avevano insegnato, ad inizio ottobre, agli studenti di 2^AAPA ad utilizzare il KIT LegoMindstorm per costruire dei robot ai quali applicare successivamente un programma di "movimenti".



Programma dell'evento

Mattina:

- 9:45 arrivo e accoglienza degli studenti di Strigno e trasferimento in atelier dei linguaggi a cura della 2^APA
- 10:00 presentazione dei robot, in italiano e in inglese, da parte dei ragazzi
- 11:00 tavola rotonda/workshop con la partecipazione di studenti e insegnanti
- 11:45 somministrazione dei questionari agli alunni di Strigno
- 12:15 buffet e momento ricreativo

Pomeriggio:

- 13:30 visita all'Istituto
- 14:00 workshop - collaborazione tra i ragazzi con i kit LegoMindstorm e interviste
- 15:00 partenza degli alunni di Strigno.

Sperando nella vostra partecipazione, approfittiamo per porgere i nostri più cordiali saluti.

I Responsabili del progetto
prof. Massimo Bosetti
prof. Veronica Luzzi



La Dirigente scolastica
dott.ssa Viviana Spardella