



Istituto Istruzione Superiore "Q. Sella"

13900 BIELLA



Prot. 5787/3/2/Z del 7 novembre 2019

Biella, data del protocollo

Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado delle province di Biella, Vercelli e del Verbano-Cusio-Ossola

e p.c.

All'Ufficio Scolastico Regionale del Piemonte,
alla Referente del PNSD, dott.sa Anna Massa
Ufficio X – Ambito territoriale di Biella, dott.sa Maria
Teresa Furci

Ufficio VIII – Ambito territoriale di Vercelli, dott.sa
Elisabetta Milazzo

Ufficio IX – Ambito territoriale del Verbano – Cusio –
Ossola, dott.sa Maria Cecilia Micheletti

Al MIUR - Direzione Generale per gli interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Ufficio IV
dgefidi.ufficio4@istruzione.it

OGGETTO: Conferenze di presentazione percorsi di Formazione e di Alta formazione per docenti – Azione #25 PNSD: metodologie didattiche innovative, gestione degli spazi e degli ambienti di apprendimento e utilizzo delle tecnologie digitali nell'educazione e nella didattica.

L'IIS Galileo Ferraris di Vercelli in collaborazione con l'ITIS Q. Sella di Biella e l'IIS Ferrini-Franzosini di Verbania organizzano le conferenze in oggetto per presentare i percorsi di formazione e di Alta formazione del Piano nazionale 2019/20 della Rete Robocup Jr Italia.

Per l'a.s. 2019/20 il Piano di formazione della Rete RCJ Ita beneficia del sostegno dell'Azione #25 PNSD (nota MIUR prot. 27674 del 2 set. 2019) che permetterà la formazione – senza oneri per i docenti partecipanti – sino a 105 nuovi "Formatori LRE", complessivamente in Italia e Canton Ticino (CH), tramite la frequenza con esito finale positivo del corso "Formatori LRE" – 5 CFU (ID 37559 del Catalogo MIUR-SOPHIA).

Nelle tre sedi di Biella, Vercelli e Verbania si terranno le edizioni blended del corso (75 posti), mentre per gli Istituti del territorio nazionale e del Canton Ticino (CH) sarà attivata una apposita edizione FAD (30 posti).

Le conferenze convocate rappresentano un'occasione per conoscere le origini e gli sviluppi del "Metodo LRE" che realizza il "Laboratorio di Robotica Educativa" come ambiente di apprendimento inclusivo e innovativo tramite l'uso delle tecnologie digitali afferenti alla Robotica educativa.



Istituto Istruzione Superiore "Q. Sella"

13900 BIELLA



Le conferenze si terranno dalle ore 17.00 alle ore 19.00 presso:

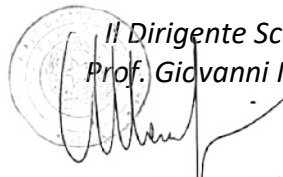
- Martedì 19 novembre – BIELLA – ITIS Sella, via f.lli Rosselli 2.
- Giovedì 21 novembre – VERCELLI – IIS Galileo Ferraris, p.za della Vittoria 3.
- Venerdì 22 novembre – VERBANIA – IIS Ferrini Franzosini, Via Massara, 8.

Sono invitati a partecipare alle conferenze due rappresentanti per ogni Istituzione scolastica:

- Il Dirigente Scolastico o suo delegato.
- L'Animatore digitale o suo collaboratore.

Si ringrazia per la partecipazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Giovanni Marcianò



Organizzazione: **MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UNIVERSITA' E RICERCA/80185250589**
Identificativo del certificato (IUT): **3608068**
Tipo di certificato: **Sottoscrizione**
Algoritmo digest: **2.16.840.1.101.3.4.2.1 (SHA256)**
Ente certificatore: **Postecom CA3**

