



Assessorat de l'Éducation, de l'Université,
des Politiques de la jeunesse, des Affaires
européennes et des Sociétés à participation
régionale

Assessorato Istruzione, Università, Politiche
giovanili, Affari europei e Partecipate

TRASMISSIONE TRAMITE PEC

Réf. / Prot.3229/ss

Aoste / Aosta 17 febbraio 2022

Ai dirigenti delle istituzioni scolastiche
di scuola primaria e secondaria di
primo e di secondo grado della Regione
(comprese le paritarie)

LORO SEDI

OGGETTO: Seminario: “Nuovi ambienti di apprendimento: linguaggi di programmazione, esperienze immersive interattive, robotica educativa” – Bard – 8 aprile 2022.

L'Assessorato Istruzione, Università, Politiche giovanili, Affari europei e Partecipate, Dipartimento Sovrintendenza agli studi, nell'ottica di ampliare l'offerta didattica e culturale e promuovere nella scuola pratiche significative connesse alle attuali istanze sociali, divulga l'evento in oggetto.

Il seminario, destinato ai docenti di area tecnico- matematica delle scuole primarie e secondarie di primo e di secondo grado del territorio, si terrà presso il Forte di Bard in data venerdì 8 aprile 2022, secondo il programma di massima in allegato.

Gli interessati possono iscriversi compilando la scheda di iscrizione on-line, all'indirizzo: <https://cutt.ly/pPdwq0S> entro e non oltre venerdì 4 marzo 2022, alle ore 12.00. Sarà cura della segreteria dell'istituzione trasmettere, successivamente, con posta elettronica certificata (istruzione@pec.regione.vda.it), all'Assessorato Istruzione, Università, Politiche Giovanili, Affari Europei e Partecipate – Dipartimento Sovrintendenza agli Studi, il prospetto riepilogativo delle adesioni all'evento.

In ragione delle misure di prevenzione COVID, la partecipazione è limitata a 40 persone massimo. In caso di superamento di tale soglia, si privilegeranno i docenti appartenenti alle istituzioni aderenti alla Rete di robotica, i dirigenti scolastici e, in ultimo, una rappresentanza per ciascuna delle altre istituzioni scolastiche. La comunicazione dell'accoglimento della domanda di partecipazione sarà data nella giornata del 14 marzo 2022.

AGB/svR:\SEGR_SIT\DOCENTI DISTACCATI\bellò\convegno aprile 2022 bard\circolare seminario Bard 08-04-22.doc

Dipartimento Sovrintendenza agli studi
Département Surintendance des écoles
Ufficio Supporto all'Autonomia Scolastica
Bureau du soutien à l'autonomie scolaire

11100 Aoste (Ao)
250, rue de Saint-Martin de Corléans
téléphone +39 0165 275804

11100 Aosta (Ao)
via Saint-Martin de Corléans, 250
telefono +39 0165 275804

istruzione@pec.regione.vda.it
istruzione@regione.vda.it

www.regione.vda.it
C.F. 80002270074

La partecipazione alla formazione è prevista ai sensi dell'art. 64, comma 3, del CCNL del comparto scuola per il quadriennio 2006/2009, che reca disposizioni in materia di fruizione del diritto alla formazione.

Al fine di facilitare la partecipazione al seminario nel rispetto delle misure di prevenzione COVID, si chiede il possesso del Green Pass che verrà verificato al momento di accesso alla struttura. Si precisa che l'accesso al parcheggio del Forte di Bard è gratuito; il ticket dovrà essere consegnato per l'annullo al personale che i partecipanti troveranno all'Accoglienza. Per ragioni di sicurezza, l'accesso alla sala conferenze sarà regolamentato e i posti a sedere presso la stessa saranno posizionati in modo da garantire il giusto distanziamento. I partecipanti dovranno indossare la mascherina che potrà essere tolta solo al momento del coffee-break e del pranzo.

Si chiede di segnalare nella scheda di iscrizione on line eventuali allergie e intolleranze alimentari o regimi dietetici particolari.

Nel ringraziare per la collaborazione, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

LA SOVRAINTENDENTE AGLI STUDI
Marina Fey
documento firmato digitalmente

All. 1 - programma

SEMINARIO

“Nuovi ambienti di apprendimento: linguaggi di programmazione, esperienze immersive interattive, robotica educativa”

Forte di Bard (Valle d’Aosta) - 8 aprile 2022

Ore 8.00	Accoglienza dei partecipanti
Ore 8.30	Apertura del Seminario Saluti istituzionali: Assessore On. Luciano Caveri Sovrintendente agli studi Marina Fey Dirigente tecnico Maurizio Rosina
Ore 9.00	“Lo sviluppo delle competenze del XXI secolo nella scuola della pandemia. Approfondimento sugli Ambienti immersivi per la didattica laboratoriale” (Elisabetta Cigognini e Andrea Benassi - Istituto Nazionale Documentazione Innovazione Ricerca Educativa - INDIRE)
Ore 10.00	“Il metodo e le Olimpiadi: il Problem Solving” (Anna Brancaccio e Diego Catto Ronchino - Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione)
Ore 11.00	Intervallo
Ore 11.30	“Progetto Bebras” (Violetta Lonati - ALLADDIN laboratorio di divulgazione e didattica dell'informatica - Università degli studi di Milano)
Ore 12.30	“Didattica e coding? Va bene: ma come e perché? Usare il digitale senza cultura (digitale) non è solo pericoloso, ma anche diseducativo” (Rodolfo Marchisio - Codexpo, mostra del codice sorgente)
Ore 13.30	Pranzo
Ore 15.00/17.00	Laboratori tenuti dagli insegnanti delle rete di robotica educativa e del projet energie