



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. 3583/ss
Aoste / Aosta 5 marzo 2021

Ai dirigenti delle istituzioni scolastiche di ogni ordine
e grado della regione (comprese le paritarie)

Ai docenti dell'area matematica e tecnologica (per il
tramite della segreteria)

LORO SEDI

OGGETTO: Rete di robotica valdostana – Formazione: modellizzazione 3D.

L'Assessorato Istruzione, Università, Politiche giovanili, Affari europei e Partecipate - Dipartimento Sovraintendenza agli studi, nel promuovere nuovi ambienti di apprendimento in cui trovino spazio pratiche didattiche connesse alle attuali istanze culturali e sociali, organizza e sostiene una formazione relativa alla progettazione e al making 3D.

Il corso, tenuto dalla prof.ssa Caterina Staffieri, prevede due incontri così organizzati:

- mercoledì 31 marzo 2021, dalle ore 15.00 alle ore 17.00;
- venerdì 21 maggio 2021, dalle ore 15.00 alle ore 17.00.

In considerazione dell'emergenza sanitaria attuale, il corso si terrà in modalità di partecipazione a distanza e agli iscritti verrà inviato un invito alla partecipazione tramite Google Meet.

Per partecipare alla formazione, i docenti interessati devono compilare la scheda di iscrizione on line, all'indirizzo: <https://cutt.ly/ml5xV5w> e trasmetterla, successivamente, per il tramite della segreteria, con posta elettronica certificata (istruzione@pec.regione.vda.it), all'Assessorato Istruzione, Università, Politiche giovanili, Affari europei e Partecipate - Dipartimento Sovraintendenza agli studi – Ufficio Supporto autonomia scolastica, entro e non oltre venerdì 26 marzo 2021,

La partecipazione all'iniziativa 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 – asse 2 “Competenze per il 21° secolo”.

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

LA SOVRRAINTENDENTE AGLI STUDI
Marina Fey
documento firmato digitalmente