



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**

Ai dirigenti delle istituzioni scolastiche di scuola secondaria di primo e di secondo grado della Regione (compresa la paritaria Don Bosco di Châtillon)

LORO SEDI

◀ Réf. / Prot 21399/ss

Aoste / Aosta 26 novembre 2020

### **Oggetto: Corso di formazione per l'utilizzo della piattaforma Bricks Lab.**

Nell'ambito del Piano di Formazione Triennale promosso dalla Sovrintendenza agli studi, come si evince dal Catalogo dell'offerta formativa, per realizzare una didattica a distanza innovativa ed efficace e per supportare il progetto PRIMO, a cui hanno aderito alcune istituzioni scolastiche, si organizza un corso di formazione per referenti digitali di ogni istituzione di scuola secondaria e per altri docenti interessati.

Il corso si propone di presentare la piattaforma Bricks Lab, le sue caratteristiche, le app e gli strumenti di cui è dotata, le sue potenzialità, le modalità di utilizzo, realizzando un laboratorio di autoproduzione dei materiali e mostrando che cosa significhi fare scuola con Bricks Lab.

Bricks Lab consente al docente e allo studente di cercare, scegliere e aggregare contenuti per realizzare "costruzioni didattiche" multimediali personalizzate (Bricks Unit), per realizzare lezioni, ricerche ed approfondimenti a partire da testi, audio, video, animazioni, immagini, test, verifiche ed oggetti interattivi resi disponibili sulla piattaforma da tutte le case editrici che si occupano di didattica scolastica e da ambienti web selezionati per il loro valore formativo, mette inoltre a disposizione altre Bricks Units, la cui validità ed efficacia sia stata già sperimentata, create da altri docenti delle più varie discipline. Bricks Lab è in grado di dialogare con altre piattaforme, si integra con i registri scolastici e con i prodotti Google per l'education. A questo proposito, si allega un catalogo sintetico di presentazione del prodotto digitale.

AM/R:\SEGR\_SIT\DIRIGENTI TECNICI\rosina\BRICKSLAB\CIRCOLARE FORMAZIONE BRICK SLAB.doc

Département Surintendance des écoles  
Bureau du soutien à l'autonomie scolaire  
Dipartimento Sovrintendenza agli studi  
Ufficio supporto all'autonomia scolastica  
51.00.13

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@regione.vda.it](mailto:istruzione@regione.vda.it)  
[istruzione@pec.regione.vda.it](mailto:istruzione@pec.regione.vda.it)  
[www.regione.vda.it](http://www.regione.vda.it)

C.F. 80002270074



La formazione consta di tre sezioni sincrone e di tre asincrone, che si articolano secondo il calendario allegato.

Per tutti gli incontri in diretta, si chiede di accedere al corso tramite il seguente link, che rimane invariato: [meet.google.com/okm-vcrd-zmc](https://meet.google.com/okm-vcrd-zmc).

Per quanto concerne l'incontro introduttivo, si chiede ad ogni ordine di scuola di accedere con nove docenti, compreso il referente digitale; alle altre sezioni di accedere con un massimo di 14 docenti rispettivamente per ogni scuola secondaria di primo grado e 33 per ogni scuola secondaria di secondo grado (nei numeri precedentemente segnalati, si include anche la presenza del referente digitale).

Ai docenti che vogliono accedere alla piattaforma per un'esplorazione precedente alla formazione, si consiglia di consultare il seguente sito: <https://www.brickslab.it/app/login>. Dovranno poi selezionare l'opzione, in basso alla pagina: "Se la tua scuola utilizza Google Workspace accedi con Google";

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 e si segnala che l'attività formativa rientra nel Piano Regionale della Formazione – Asse 2 – Competenze trasversali e per l'orientamento.

Per eventuali chiarimenti, è possibile contattare la prof.ssa Antonella Mauri ([a.mauri@regione.vda.it](mailto:a.mauri@regione.vda.it)).

Si invitano le SS.LL a dare la massima diffusione della presente ai docenti interessati.

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

LA SOVRAINTENDENTE AGLI STUDI  
Marina Fey  
documento firmato digitalmente

Allegati: 2.

## Formazione scuole Valle d'Aosta

Cosa	Modalità	Chi	Data	Orario
<b>Presentazione piattaforma e progetto formativo</b>	Diretta	Tutti gli ordini di scuole	02-dic	dalle 14:30 alle 15.30
<b>MODULO 1 - PROGETTAZIONE DIDATTICA</b>				
parte a - Autoproduzione	Asincrono	Tutti gli ordini di scuole	02-dic	
parte b - App e Strumenti	Asincrono	Tutti gli ordini di scuole	17-dic	
parte c - Laboratorio	Diretta	Primaria	14-gen	dalle 14:30 alle 16.30
		Secondaria di I Grado	13-gen	dalle 14:30 alle 16.30
		Secondaria di II Grado	15-gen	dalle 14:30 alle 16.30
<b>MODULO 2 - FARE SCUOLA CON BRICKSLAB</b>	Diretta	Primaria	09-feb	dalle 14:30 alle 16.30
		Secondaria di I Grado	11-feb	dalle 14:30 alle 16.30
		Secondaria di II Grado	12-feb	dalle 14:30 alle 16.30
<b>MODULO 3 - CONDIVISIONE COMMUNITY</b>	Asincrono	Tutti gli ordini di scuole	09-feb	

Link per TUTTI gli incontri in diretta: [meet.google.com/okm-vcrd-zmc](https://meet.google.com/okm-vcrd-zmc)

Formatore: **Prof. Luca Raina** | Per info: [info@brickslab.it](mailto:info@brickslab.it)



# BricksLab

## Find | Create | Learn

**PIATTAFORMA DIDATTICA DI CONTENUTI CERTIFICATI - BRICKS LAB (PEARSON - MONDADORI EDUCATION - RIZZOLI EDUCATION - ELI - LA SPIGA - LA SCUOLA - SEI)**



Bricks Lab è la web-app pensata per una didattica attuale e al passo con i tempi. Grazie a strumenti di ricerca sofisticati, consente di sfruttare in modo mirato ed efficace la ricchezza delle risorse web ad alto valore educativo. Tutto in modo semplice e intuitivo. Con una logica simile a quella delle costruzioni, i cui mattoncini sono dotati di “bottoni” che gli permettono di agganciarsi gli uni agli altri, Bricks Lab consente al docente e allo studente di cercare, scegliere e aggregare contenuti per realizzare “costruzioni didattiche” multimediali personalizzate (Bricks Unit)

**BRICKS LAB CONSENTE DI:**

- Creare e gestire classi e gruppi classe
- Cercare e scegliere contenuti didattici e di approfondimento
- Aggregarli e integrarli con contenuti propri in modo da costruire Bricks Unit personalizzate
- Arricchirle con test e verifiche interattive
- Assegnare le Bricks Unit alla classe, ai gruppi o al singolo studente
- Fruirle attraverso qualsiasi device grazie al player dedicato





Bricks Lab si presta a molteplici utilizzi: come strumento di ricerca per supportare la lezione in classe, per creare lezioni e assegnarle agli studenti, per svolgere attività e ricerche...

#### UNA PIATTAFORMA APERTA

Bricks Lab è in grado di parlare con altre piattaforme. Si integra con i registri scolastici consentendo di creare le classi in modo automatico e semplice. È in grado di dialogare con i prodotti Google per l'education e con tutte le piattaforme di contenuti e servizi loro volta aperte e predisposte a dialogare con l'esterno.

BRICKS LAB permette di:

- Accedere ai contenuti editoriali esclusivi, unitamente alle fonti certificate disponibili
- Poter configurare in modalità avanzata i gruppi e le classi
- Creare e condividere lezioni e questionari
- Accedere e collaborare con altri utenti nella community
- Integrarsi con gli altri strumenti che si utilizzano quotidianamente in classe (es. registro elettronico)