

Istituto d'Istruzione Superiore Statale "Caravaggio"

Viale C.T. Odescalchi - 00147 Roma

Sedi **Liceo Artistico**: Viale C.T. Odescalchi 75 - Viale Oceano Indiano 62 - Via Argoli 45

Sede Uffici: Viale C.T. Odescalchi 75 – Telefono 06121126965 – Fax: 0651604078

XIX Distretto – Codice mecc. RMIS08200L - C.F. 97567330580

RMIS08200L@istruzione.it - casella PEC: RMIS08200L@pec.istruzione.it - sito web: <http://www.istruzioneecaravaggio.it>



Circolare n. 061

Roma, 12 ottobre 2017

A tutti i docenti

Tutte le sedi

Oggetto: Tablet progetto SCUOLA 3D Regione Lazio.

Con l'avvio del progetto Scuola 3D da parte della Regione Lazio, vengono resi disponibili alle varie sedi (dopo aver provveduto alla relativa configurazione) i Tablet forniti dalla stessa Regione Lazio al nostro Istituto.

Si tratta di complessivamente 15 Tablet dotati di autonomo collegamento ad Internet tramite connettività 3G dell'operatore TIM che vengono messi a disposizione a tutti gli indirizzi del nostro Istituto.

I sub-consegnatari dei Tablet sono:

A.T. Gianfilippo Coromaldi per la sede di Viale C.T. Odescalchi

A.T. Stefano Calabresi per la sede di Viale Oceano Indiano

A.T. Gianfranco Lucia per la sede di Via A. Argoli.

I docenti interessati all'utilizzo dei dispositivi potranno rivolgersi ai sub-consegnatari delle relative sedi che provvederanno a compilare un registro di presa in carico.

Nell'ambito del progetto è prevista anche una piattaforma software mobile dedicata all'iniziativa, che sarà accessibile sia tramite i device forniti, che da quelli personali, ma anche raggiungibile via browser quindi con i principali sistemi operativi mobili (iOs, Android, Windows).

La piattaforma fornita permette l'implementazione di una serie di servizi:

- abilita un cruscotto di gestione della piattaforma
- fornisce un accesso unico a tutti i servizi
- fornisce agli istituti scolastici gli strumenti per lo sviluppo delle competenze (digitali e non)
- forma una rete operativa composta dagli istituti scolastici selezionati dalla Regione Lazio

- distribuisce eBook liberamente consultabili, modelli per la stampa 3D e risorse didattiche per il miglior utilizzo dell'hardware disponibile per l'iniziativa (tablet, stampanti 3D) ed eventualmente già presente in ciascun Istituto.

La Piattaforma è composta da un portale di accesso unico per tutti i partecipanti (docenti, studenti, personale non docente degli istituti scolastici). L'accesso a tutti i servizi messi a disposizione dalla Piattaforma è garantito da un sistema di login unico (con tecnologia Single Sign On) che permette con un unico account l'accesso a tutti i servizi forniti.

Dal portale unico ogni utente può accedere ai servizi associati al progetto:

- accesso gratuito alla piattaforma di gestione della didattica Scuolabook Network, che fornisce agli istituti gli strumenti per lo sviluppo delle competenze digitali per studenti e docenti; accessibile sia dai tablet dati in dotazione alle scuole per l'iniziativa, sia dai dispositivi in possesso della scuola (laboratori informatici, atelier digitali) sia dai dispositivi privati/personali degli studenti (anche da casa);
- un'area per la costituzione spontanea da parte degli insegnanti di gruppi di lavoro interistituto, così da permettere alle scuole di istituire gruppi di lavoro tematici e formare una rete operativa;
- una libreria di eBook a disposizione di tutti i partecipanti, consultabile on line, che contiene libri di lettura utili all'attività didattica nelle scuole;
- una libreria di modelli di stampa 3D (in formato STL, standard per quando riguarda i software di gestione di stampanti 3D) contenenti modelli di oggetti/componenti stampabili opportunamente catalogati e pronti per essere stampati con le stampanti 3D date in dotazione alle scuole;
- una libreria di risorse didattiche (Open Educational Resources) disponibili in rete, ovvero link a documenti, pagine web, video, utili per l'insegnamento nelle scuole. I docenti interessati ad ottenere l'accesso alla piattaforma per se stessi e/o per i propri studenti potranno rivolgersi al Responsabile Uff. Tec. Massimiliano Rossigno facendo richiesta delle credenziali tramite email all'indirizzo: massimiliano.rossigno@gmail.com.

Il dirigente scolastico
Prof. Flavio De Carolis
(Firma sostituita a mezzo stampa
dell'art. 3 co.2 della L. n.39/1993)