



## ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

'MARCO CASAGRANDE'

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Liceo delle Scienze Umane

Istituto Tecnico Costruzioni, Ambiente e Territorio



Sculptor, 1804-1880

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "M. CASAGRANDE"-PIEVE DI SOLIGO

Prot. 0005232 del 08/09/2025

II (Uscita)

Circolare n. 007

Pieve di Soligo (vedi data protocollo)

A TUTTI i DOCENTI

Oggetto: CORSI PNNR DM66 – Settembre 2025

Si comunica ai docenti interessati che verranno avviati nel mese di settembre 2025 le attività relative al PNNR DM66 "Casagrande for digital". In particolare i percorsi attivati saranno i seguenti:

- STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA – BASE 1
- STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA – BASE 2
- STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA – AVANZATO
- STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA – EDITING VIDEO
- LATEX 2

I primi due laboratori sono destinati, in modo particolare, ai docenti di nuova nomina

### CONTENUTO DEI CORSI

STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA – BASE 1 e 2	Funzionalità di base della piattaforma GSUITE di Istituto: gestione della casella di posta, del calendario e del Drive condiviso. – Funzionamento del registro elettronico ARGO DIDUP: operazioni di base col registro elettronico: inserimento dell'orario settimanale. Firma delle lezioni, gestione di assenze ed entrate/uscite, inserimento delle valutazioni. Gestione
--	---



## ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

**'MARCO CASAGRANDE'**  
**Liceo Scientifico - Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate**  
**Liceo delle Scienze Umane**  
**Istituto Tecnico Costruzioni, Ambiente e Territorio**



Sculptor, 1804-1880

	delle comunicazioni. Creazione dell'orario di ricevimento settimanale. Gestione delle ore di Educazione Civica. Gestione degli scrutini. Gestione delle comunicazioni tramite la bacheca di classe.
STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA AVANZATO	La piattaforma MOODLE di Istituto. La struttura generale dell'ambiente e le classi virtuali. Apertura della classe virtuale ed operazioni generali di amministrazione. Organizzazione e caricamento del materiale didattico. Le consegne on line: gestione dei "compiti on line". Creazione di attività on line. Gestione delle consegne, delle correzioni e della valutazione. I quiz di Moodle. EXCEL: strumento di calcolo e per la valutazione degli apprendimenti
STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA – EDITING VIDEO	Il digital editing: strumenti di redazione di testi digitali anche in ambiente cooperativo: Word e GoogleDoc come strumenti di scrittura cooperativa. Realizzazione di presentazioni multimediali in ambienti Power Point e Padlet. Come si realizza una videolezione: strumenti di registrazione, di video editing e di pubblicazione on line
LATEX 2	Continuazione del corso precedente: gestione delle immagini, delle tabelle. Gestione di un documento in modalità MASTER. Editing dei file .sty

Si ricorda che i laboratori formativi sul campo sono laboratori di formazione rivolti ai docenti che hanno lo scopo di introdurre all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati, all'interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0", erogati a gruppi di almeno 5 unità che conseguono l'attestato finale. I Laboratori possono essere articolati in più incontri o come ciclo di workshop. Ciascun incontro è tenuto da un formatore esperto in possesso di competenze digitali e didattiche documentate, coadiuvato da un tutor.

Le modalità di fruizione del corso sono ON LINE per un tot. di **10 ore** a frequenza obbligatoria. Il rilascio del relativo attestato avviene se il corsista ha frequentato più del 70% del monte ore previsto.



## ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

'MARCO CASAGRANDE'

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Liceo delle Scienze Umane

Istituto Tecnico Costruzioni, Ambiente e Territorio



Sculptor, 1804-1880

I docenti interessati dovranno dare la propria adesione via mail al prof. Francesco Zampieri, che comunicherà il calendario e la modalità di iscrizione su piattaforma SCUOLA FUTURA (<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>) inserendo il codice del corso specificato.

Il docente formatore

Prof. Francesco Zampieri



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Gaetanina Da Fermo  
Documento firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e norme connesse