



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



Scultore, 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
---	---

ISS 'Marco Casagrande'
Via Stadio, 7
31053 Pieve di Soligo (Tv)
C.F. 82004310262

Telefono
e-mail
pec
sito web

+39 0438 82967
tvis00100q@istruzione.it
tvis00100q@pec.istruzione.it
isisspieve. edu.it [1/3]



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



Sculptore, 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



Scultore, 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