

**Istituto Istruzione Superiore "N. Pellegrini"**



**Istituto Tecnico Agrario** Via Bellini, 5 – **07100 Sassari** -

Tel. 079/24.41.10 - Fax 079/25.90.170

- C.F: 80005490901 - Partita IVA: 00352620900 - mail:

[SSIS00300L@istruzione.it](mailto:SSIS00300L@istruzione.it) – PEC:

[SSIS00300L@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:SSIS00300L@PEC.ISTRUZIONE.IT) IBAN: IT 45 G 01015 17208

000000013558

**Sede associata: IPASR** – Via Aldo Moro, snc - 07034 Perfugas - Tel. 079/564264 - Fax 079/563318

**Sede associata: IPIA** – Via Grazia Deledda, 128 – SASSARI 079 – 244062



**A tutto il personale docente  
dell'Istituto di Istruzione Superiore  
"N. Pellegrini" di Sassari**

**Al Direttore dei servizi generali ed amministrativi  
Al responsabile del sito web dell'Istituto**

Circolare n. 29

Oggetto: Corso di formazione all'utilizzo Display interattivo SMART modello MX 265

Si informano **tutti i docenti in servizio presso tutte le sedi dell'istituto** che presso la sede IPIA di Sassari in via Grazia Deledda 128 nei giorni 28 e 30 SETTEMBRE 2021 dalle ore 15:00 alle 18:00 si terranno quattro sessioni formative per l'iniziativa in oggetto.

I docenti interessati possono partecipare ad una delle sessioni formative iscrivendosi direttamente presso la sede del corso il giorno stesso della loro partecipazione prima dell'inizio di ciascuna sessione.

Prima sessione:

**28 settembre dalle 15:00 alle 16:30**

Seconda sessione:

**28 settembre dalle 16:30 alle 18:00**

Terza sessione:

**30 settembre dalle 15:0 alle 16:30**

Quarta sessione:

**30 settembre dalle 16:30 alle 18:00**

Programma:

Differenze tra LIM e Display

Modalità di comunicazione e collegamento tra dispositivi mobili, fissi e interni

Tipologia di strumentazione interna al Display

Software interno e suo utilizzo: Lavagna bianca, APP e software nativo

Utilizzo e gestione del Display nella didattica

I docenti partecipanti al termine del corso riceveranno un attestato di partecipazione.

Sassari, 22/09/2021

F.to Il Dirigente scolastico

prof. Paolo Acone