



# SETTEMBRE 2022

# LE NOVITA'

## DOCENTI/STUDENTI

- PON Digital Board: le "Lavagne digitali"
- Funzionalità aggiuntive: Smart chips-Elenco a discesa
- Spazio su Drive: Riduzione a 15 GB per gli studenti
- Recupero PC in disuso: ChromeOS Flex

# DIGITAL BOARD

CLICCA SULL'IMMAGINE PER  
VISUALIZZARE IL DEPLIANT



Ogni aula della sede centrale possiede una Smart Board da 65" Ultra HD 4K di ultima generazione. Dotata di S.O. Android 9 compatibile con Windows, MacOS e ChromeOS. Possiede un App Store con le applicazioni di uso più comune nella didattica, si collegano direttamente in rete ed offrono l'integrazione con i dispositivi Chromebook attraverso cui ogni studente può presentare il proprio lavoro direttamente sulla lavagna.

# RIDUZIONE SPAZIO SU DRIVE

Google ha annunciato una riduzione dello spazio complessivo occupato dagli account dei domini Google Workspace for Education, **a fine 2022 lo spazio non potrà superare i 100Tb** (Gmail, Foto, Drive).

Per adeguarci a questi cambiamenti verrà assegnato **agli studenti** uno spazio limitato di **15Gb** a garantire che lo spazio di archiviazione a nostra disposizione sia condiviso in modo appropriato.

**A tutti viene comunque richiesto di effettuare una periodica pulizia con eliminazione di quanto superfluo**

# Smart chip e Menù a discesa su Docs

Digitando @ si aprono le “smart chips”

Con il menu @, puoi aggiungere:

[Smart chip](#) che mostrano informazioni e azioni suggerite relative a persone, file ed eventi

Componenti di base, tra cui:

- Bozze di email e note sulla riunione

- Modelli di tabella per il monitoraggio di progetti, file e altro ancora

Altri elementi nel documento, tra cui:

- Menu a discesa, elenchi di controllo, elenchi numerati ed elenchi puntati

- Immagine, tabelle e grafici

- Intestazioni di testo e link ipertestuali

Funzionalità “Apri menù a discesa” per esercizi di completamento

Da **Inserisci>menù a discesa** si creano infinite alternative.:

[Guarda qui l'esempio](#)

# ChromeOS FLEX

Chrome OS Flex è una versione di Chrome OS creata per modernizzare i PC esistenti della scuola senza costi aggiuntivi. Gestire i dispositivi ChromeOS Flex insieme ai Chromebook esistenti è facile: come nei Chromebook, la gestione e la registrazione vengono realizzate con Chrome Education Upgrade e la Console di amministrazione Google.

A breve il PC ALLinONE della sala insegnanti che rimane inutilizzato verrà convertito e tornerà fruibile con ChromeOS FLEX