

Scuola Secondaria di secondo grado

Dove la
conoscenza
incontra il
futuro

LIN.

Liceo
Linguistico

SCI. TRAD

Liceo Scientifico
Tradizionale

SCI. APP

Liceo Scientifico
Scienze Applicate

ITE

Istituto Tecnico
Economico

ITT

Istituto Tecnico
Tecnologico





Il sistema preventivo di Don Bosco

Saper
essere

Centralità
della
persona

Competenze
chiave



Astorì
SALESIANIDONBOSCO
MOGLIANO VENETO



Scansione oraria giornaliera

07:55 - 08:50	1^a ora
08:50 - 09:45	2^a ora
09:45 - 10:40	3^a ora
10:40 - 11:00	intervallo
11:00 - 11:55	4^a ora
11:55 - 12:50	5^a ora
12:50 - 13:45	6^a ora
13:45 - 14:35	pausa pranzo
14:35 - 15:55	lezioni curricolari/studio pomeridiano /recuperi





Attività pomeridiane

Studio assistito

Recuperi
Approfondimenti
Sportelli

Lezioni curricolari
(se previste dal piano di studio)



Astori
SALESIANIDONBOSCO
MOGLIANO VENETO

Il badge

Gli studenti **non dovranno registrare la propria presenza** a scuola, in quanto sarà compito del/della docente della **prima ora**.

Il badge **servirà per prenotare il servizio mensa** entro le ore 07:55. Eventuali prenotazioni tardive, oltre l'orario indicato, saranno ammesse **in via del tutto eccezionale**, solo per casi isolati, entro le 10:40.



Il registro elettronico Mastercom



È uno strumento molto utile attraverso il quale **la scuola e la famiglia interagiscono in tempo reale.**

I docenti inseriscono i **principali dati** sull'andamento scolastico dei propri alunni e la scuola inoltra tutte le **comunicazioni istituzionali**.

Gli studenti possono prendere visione dei **voti** e dei **compiti** assegnati e ricevere le comunicazioni della scuola accedendo al **«Quaderno elettronico»**.

I genitori possono prendere visione di tutte le informazioni inerenti al rendimento scolastico del proprio figlio, ricevendo e inoltrando tutte le informazioni/comunicazioni necessarie.

In particolare saranno visualizzabili i seguenti dati:

1. presenza e assenze;
2. voti delle interrogazioni e dei compiti in classe;
3. ritardi, uscite anticipate e giustificazioni;
4. compiti assegnati e verifiche programmate;
5. orario delle lezioni;
6. pagelle in formato elettronico;
7. comunicazioni/note disciplinari dei docenti;
8. comunicazioni scolastiche.

Potenziamento linguistico & Potenziamento digitale

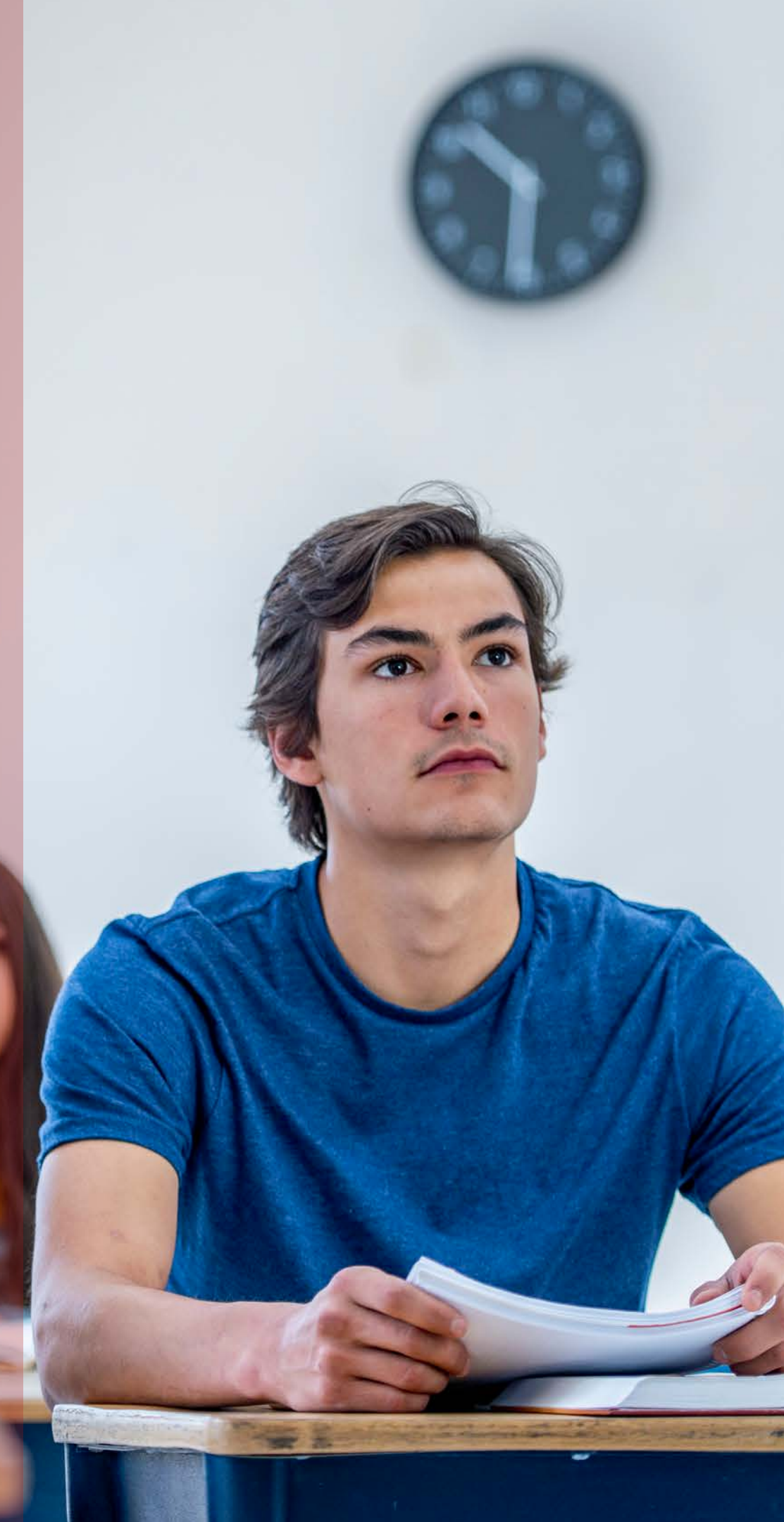


Progetto potenziamento linguistico

Intervento didattico per il
**rafforzamento delle abilità
linguistiche** ed expressive
nella lingua italiana



Astori
SALESIANIDONBOSCO
MOGLIANO VENETO





POTENZIAMENTO
DELLA LINGUA
INGLESE

Certificazione
Trinity College &
doppio diploma
in lingua inglese
“Mater Academy”



Astori
SALESIANON DON BOSCO
MOGLIANO VENETO

Progetto attività / educazione digitale

Lavagne
multimediali
in tutte
le classi

Aula iPad
e moduli
didattici di
apprendimento
al primo biennio

Certificazioni
informatiche

Test
Center
AICA

**Utilizzo
degli iPad
in classe**
a partire
dal secondo
biennio

**Formazione
“IA”**

Google
Gemini





La **didattica digitale** rappresenta un'opportunità per **innovare e migliorare l'apprendimento**, offrendo flessibilità, personalizzazione e **interattività**. È importante affrontare le sfide legate al divario digitale, alla **formazione degli insegnanti** e all'interazione sociale per garantire un'esperienza di apprendimento **efficace ed equa** per tutti gli studenti.

Didattica digitale in classe

La didattica digitale si riferisce **all'uso delle tecnologie digitali** per facilitare l'insegnamento e l'apprendimento. Questo **approccio moderno** alla formazione va oltre le tradizionali aule e libri di testo, sfruttando strumenti come computer, internet, software educativi e piattaforme online per creare **esperienze di apprendimento coinvolgenti e interattive**.



Progetto Astorì “IA” La nuova sfida della didattica



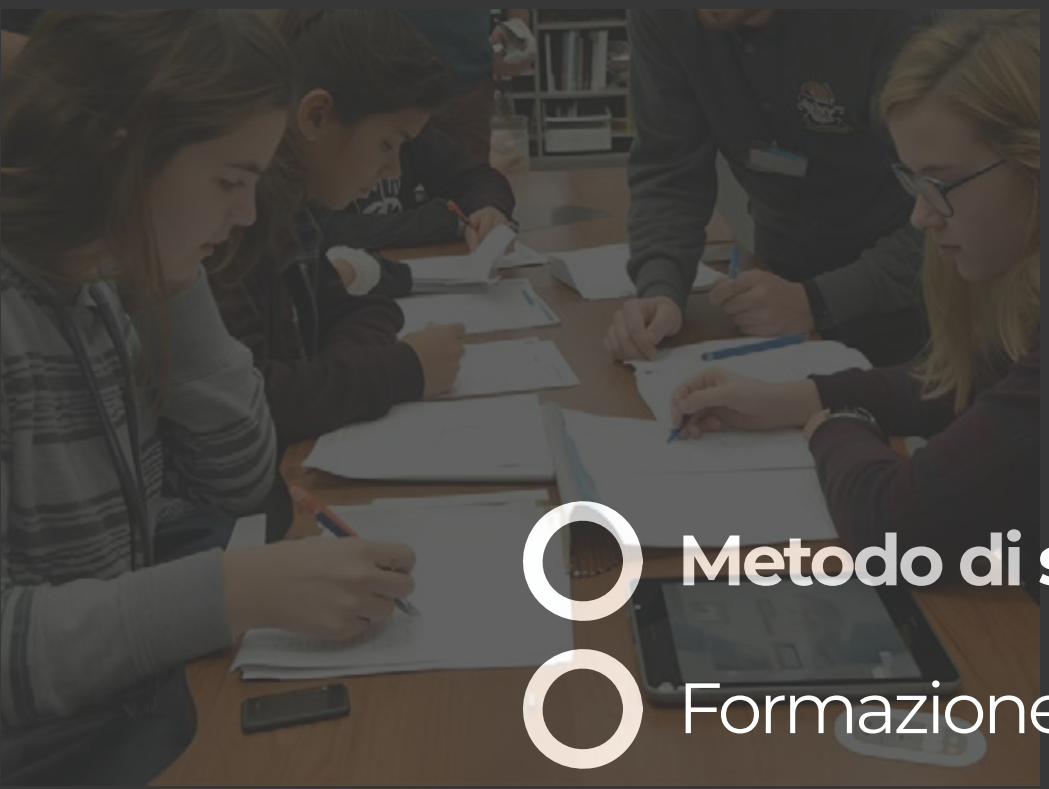
Tuttavia, è importante affrontare le sfide legate all'implementazione dell'IA nell'educazione, come la formazione degli insegnanti, la protezione dei dati e l'equità nell'accesso alle tecnologie, per garantire che tutti gli studenti possano beneficiare di queste innovazioni.

La formazione dei docenti e del personale scolastico in questi mesi sarà fondamentale per garantire un accompagnamento e un utilizzo efficace e sicuro da parte degli studenti.

L'intelligenza digitale, ovvero l'applicazione dell'intelligenza artificiale (IA) e delle tecnologie avanzate nel campo dell'educazione, offre una serie di vantaggi significativi che possono trasformare l'esperienza di apprendimento per studenti e insegnanti.

L'intelligenza digitale ha il potenziale per rivoluzionare la didattica, rendendola più personalizzata, inclusiva ed efficace.





Progetti ed attività

- **Metodo di studio**
- Formazione alla cittadinanza / **Ed. Civica**
- **Orientamento** formativo per tutte le classi
- “**Astriorienta**” per le classi quinte
- **Didattica digitale**
- Prove **INVALSI** classi seconde e quinte
- **Stages**
- **Conferenze** ed incontri formativi
- Certificazioni **linguistiche**
- Certificazioni **informatiche**
- **Uscite didattiche**
- **Concorsi**
- Laboratori
- **PCTO**
- **Giornate di indirizzo**
- **Tornei** sportivi



Proposta formativa

**LABORATORIO DI
FISICA**



**LABORATORIO DI
BIOLOGIA**



**LABORATORIO DI
SCIENZE DELLA
TERRA**



**LABORATORIO DI
CHIMICA**



“Orientamento formativo” transizione scuola-università

**Previste per il triennio superiore attività in
convenzione con:**

IUSVE – Università Salesiana di Mestre
Università di Padova
Università Ca' Foscari di Venezia

**Per le classi quinte il progetto
ASTORIORIENTA prevede:**

test di orientamento -
ALPHA TEST e QUESTIONARI COSP
Incontri con professionisti provenienti
dal mondo del lavoro e universitario



Astori
SALESIANIDONBOSCO
MOGLIANO VENETO



Riforma degli istituti tecnici

**Decreti attuativi
e provvedimenti
ministeriali -
Legge 8 agosto
2024, n. 121**



Astori
SALESIANIDONBOSCO
MOGLIANO VENETO

Potenziamento delle competenze: viene data maggiore importanza alle discipline scientifiche e tecnologiche, come matematica, fisica, informatica, e inglese tecnico. L'obiettivo è fornire agli studenti strumenti e competenze direttamente spendibili nel mondo del lavoro e per proseguire gli studi universitari.

Valorizzazione dell'istruzione tecnica: L'obiettivo è rendere gli istituti tecnici una scelta formativa di eccellenza, con percorsi professionalizzanti e un forte legame con il mondo produttivo.

Potenziamento delle materie STEM: Vengono rafforzate le discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche per fornire agli studenti le competenze più richieste dal mercato del lavoro.

Ulteriore coinvolgimento delle imprese: Le aziende e le realtà produttive locali sono chiamate a collaborare attivamente alla progettazione dei percorsi di studio e a ospitare gli studenti per i PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento).

Coinvolgimento di esperti aziendali: Invitare professionisti del settore a tenere seminari o a partecipare alla progettazione dei programmi di studio.

Maggiore flessibilità: maggiore autonomia per adattare i programmi di studio alle specificità del territorio, potendo definire parte dell'offerta formativa.