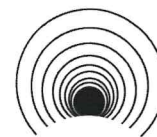


LICEO SCIENTIFICO "ARTURO TOSI"

Via Tommaso Grossi 3 – 21052 Busto Arsizio Tel. 0331 350660
vaps01000d@istruzione.it

www.liceotosi.gov.it



LICEO SCIENTIFICO DELLA COMUNICAZIONE (SCIC)

MATERIA	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
classe					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	2	2	2
Lingua e letteratura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	2	2			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica con informatica nel biennio	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Teoria e tecnica della comunicazione**	2	2	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27+1*	27+1*	30+1*	30+1*	30+1*

* La disciplina "Teoria e tecnica della comunicazione" si articolerà in **moduli tematici distribuiti**, con scansione oraria diversa, nei cinque anni di liceo scientifico, utilizzando sia la **flessibilità oraria dell'autonomia**, sia un **incremento di un'ora la settimana**. Avrà un **impostazione** prevalentemente **laboratoriale** che privilegerà la metodologia del **cooperative learning**.
Gli insegnamenti modulari di «Teoria e tecnica della comunicazione» si avvarranno sia delle competenze di docenti interni dell'Istituto, sia dell'apporto di esperti esterni**.

Il Liceo Scientifico della Comunicazione (SCIC) fornisce allo studente, accanto a una **solida preparazione scientifica**, una **specifico formazione culturale nell'ambito della comunicazione**. Tale indirizzo mira a far acquisire allo studente la **capacità di decodificare codici e linguaggi comunicativi dei media tradizionali** (cinema, TV, radio, fumetto, pubblicità, ecc.) e **digitali** (informazione, video, e scrittura per il web), di **fruirne in modo critico** e di farne un **uso consapevole** come strumenti di informazione e veicoli di ampia circolazione culturale. Mira inoltre attraverso la formazione di **public speaking** a fornire gli strumenti per un'**efficace comunicazione pubblica**.

Il **Liceo Scientifico della Comunicazione** si rivolge a tutti gli studenti che, **accanto ad una predisposizione per le discipline scientifiche** abbiano:

- **desiderio di conoscere** meglio i **mezzi di comunicazione** nuovi e tradizionali (Web, Cinema, TV, Radio, ecc.) e farne un **uso critico e consapevole**
- **attenzione alle dinamiche sociali e psicologiche** dei processi comunicativi;
- **disponibilità a** mettere in gioco in una **dimensione operativa e laboratoriale** le conoscenze teoriche, imparando a **lavorare in team** su obiettivi specifici;
- **curiosità per percorsi di lettura e di scrittura multimediale e per il web** (sceneggiatura per cinema e TV, web writing, podcast, digital storytelling, public speaking, ecc.);
- **interesse** per una **specializzazione universitaria** o post liceale che rientri **nell'ambito della comunicazione** (giurisprudenza, scienze politiche, scienze della comunicazione, cinema e spettacolo, editoria e industria culturale, web writer, ecc.).

Lo studente diplomato al Liceo Scientifico della Comunicazione accanto ad una **solida preparazione scientifica**, alla **capacità di rapportarsi criticamente** sia alla tradizione umanistica, sia alla innovazione scientifica e tecnologica, all'**attitudine ad operare con rigore logico e metodologico**, **conosce e sa valutare la centralità dei processi comunicativi** nei molteplici fenomeni sociali e culturali che caratterizzano la società dell'informazione e della conoscenza; conosce i diversi metodi di acquisizione, gestione e diffusione delle informazioni attraverso differenti formati e canali comunicativi (web, cartacei, multimediali, ecc.); **conosce e sa gestire gli strumenti, i linguaggi e le tecnologie analogiche e digitali** utilizzate nei processi di gestione e diffusione **della comunicazione e dell'informazione**.