



liceo
Gramsci

Scuola a porte aperte
presso il Liceo Gramsci
nelle seguenti date:

7 novembre ore 10-12

28 novembre 10-12

18 dicembre ore 17-19

8 gennaio ore 17-19



Nuovi licei: l'avventura della conoscenza

Liceo Scientifico

Liceo delle Scienze Applicate – OSA

Liceo delle Scienze Umane

Liceo Economico Sociale (LES)

Liceo Scientifico Sportivo

Orario di lezione: dalle 8.00 alle 14.00

Tutte le classi svolgono attività didattica su 5 giorni (sabato libero)

LA SCUOLA DEL FARE

- ✓ Ampio spazio alle attività di laboratorio e a metodologia didattiche innovative.

LO STUDENTE AL CENTRO

SERVIZI DI ORIENTAMENTO

- ✓ Servizio di consulenza psicologica
- ✓ Servizi di integrazione per gli alunni stranieri
- ✓ Sostegno agli studenti e Piano strutturato di recupero per agevolare il successo scolastico di ciascuno (corsi di potenziamento per classi prime; servizio di sportelli delle varie discipline; interventi di recupero estivo)

PROGETTO ACCOGLIENZA ALUNNI CLASSI PRIME

- ✓ La scuola incontra i genitori;
- ✓ I genitori incontrano la psicologa di istituto;
- ✓ I tutor (studenti senior) incontrano, nelle loro classi, gli studenti del primo anno

EDUCAZIONE ALLA SALUTE E ATTIVITA' RIVOLTE AGLI STUDENTI PER PROMUOVERE LO "STAR BENE" A SCUOLA

- ✓ Servizio di sportello d'ascolto gestito dalla psicologa d'istituto
- ✓ Corsi di formazione tenuti dalla **CRI**, dalla **ASL** e dalle associazioni del territorio deputate
- ✓ L'istituto fa parte della Rete delle Scuole che promuovono Salute

Esperienze di stage e tirocini. Alternanza scuola-lavoro

Volte a facilitare i rapporti con le realtà lavorative del territorio, in linea con quanto previsto per l'alternanza scuola-lavoro dalla L. 107 del 13 luglio 2015. Particolare cura, anche grazie al progetto di istituto "L'albero sonoro", viene rivolta all'educazione all'imprenditorialità attraverso incontri con imprenditori e associazioni (Giovani imprenditori del Canavese, Accademia del software libero "A. Olivetti", IED (Istituto Europeo di Design, Associazione culturale "Miscela", Ufficio formazione dell' ASL 4).

Dall'A.S. 2012-2013 è attivo il progetto "Dopo la scuola" che, in accordo con il Comune di Ivrea e Istituto Comprensivo Ivrea 2, impegna i nostri studenti in attività di assistenza allo studio e di laboratorio con gli allievi delle scuole elementari e medie di tale istituto.

Verso una dimensione europea...

- ✓ **CLIL: ogni indirizzo di studio prevede l'insegnamento in lingua straniera di unità didattiche nell'ambito di una disciplina non linguistica, in conformità con le linee ministeriali.**

- ✓ **ESABAC** con la presenza di un conversatore madrelingua per l'acquisizione del diploma di Baccalauréat rilasciato dallo Stato francese (per il Liceo Economico-Sociale)
- ✓ **Certificazioni linguistiche europee PET, FIRST, DELF** (aperte a tutti gli indirizzi)
- ✓ Corso base di spagnolo (aperto a tutti gli indirizzi)
- ✓ **Intercultura** (ONLUS per costruire il dialogo interculturale attraverso gli scambi scolastici all'estero)
- ✓ Teacher assistant (WAP; docente madrelingua in affiancamento ai docenti nel progetto CLIL)
- ✓ Collaborazione con l' "**Associazione Amici della scuola**" per il supporto linguistico agli alunni stranieri
- ✓ Viaggi- studio all'estero

... verso una dimensione scientifico-tecnologica...

- ✓ Certificazione europea **ECDL**
- ✓ **Math 2016** (tre giorni di formazione matematica aggiuntiva a Bardonecchia) in collaborazione con l'università di Torino
- ✓ Visite al **CERN** di Ginevra
- ✓ Progetto "Sulle ali di Icaro" realizzato dai ragazzi del Gramsci
- ✓ Serate astronomiche in collaborazione con l'**Associazione Astrofili**
- ✓ Olimpiadi di matematica, chimica, fisica
- ✓ Concorsi per studenti
- ✓ Conferenze in auditorium
- ✓ Progetto **OSA** (per il Liceo delle Scienze applicate)
- ✓ Piano nazionale **ISS-Rete Insegnare Scienze Sperimentali**

... guardando alla tradizione classico-umanistica...

- ✓ **Premio Strega**
- ✓ Festa della Filosofia in collaborazione con l'**Università del Piemonte Orientale**
- ✓ Concorsi letterari
- ✓ Staffetta di scrittura creativa
- ✓ Progetto "Il giornale in classe"
- ✓ Conferenze in auditorium e incontri con gli Autori
- ✓ Attività legate alla memoria storica e locale in collaborazione con **ANPI** (Associazione Nazionale Partigiani Italiani) e **ASAC** (Associazioni Storia e Arte Canavesana)

... non dimenticando l'arte

- ✓ Gruppi musicali e teatrali
- ✓ Visite a mostre e città d'arte

Uno sguardo al sociale

- ✓ Progetto “Oltre le sbarre”, in collaborazione con la **Casa circondariale di Ivrea**
- ✓ **Arteterapia**, in collaborazione con la **Casa dell’ospitalità. Arte della cura di Ivrea**
- ✓ Osservatorio sul genere in collaborazione con la **Casa delle Donne** e il patrocinio del **Comune di Ivrea**
- ✓ Collaborazione con la **Mediateca di Pavone**

Mens sana in corpore sano: lo sport, la salute e la sicurezza

- ✓ Rete delle scuole che promuovono salute (**Schools for Health in Europe**)
- ✓ Convenzione con **APRI** (Associazione Pro Retinopatici ed Ipovedenti)
- ✓ Centro Sportivo Scolastico e gare studentesche (nuoto-sci-arrampicata-orienting-mountainbike-basket-pallavolo-calcio-atletica leggera)
- ✓ Corsi sulla sicurezza nella scuola con esercitazioni pratiche
- ✓ Corsi sulla sicurezza stradale, informatica ed avviamento all’uso consapevole dei social network

Verso il futuro: orientamento post-diploma

- ✓ Progetto orientamento **Politecnico**
- ✓ Servizio di sportello gestito dalla psicologa in collaborazione con il comune di Ivrea
- ✓ Partecipazione alle giornate dell’orientamento universitario presso le sedi universitarie del Piemonte

LICEO SCIENTIFICO

**Un percorso di conoscenza che coniuga
tradizioni umanistiche e saperi scientifici**

Ore settimanali per materia

ANNO	1° biennio		2° biennio		
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (con informatica nel primo biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della Terra)	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

Il Liceo Scientifico, tra tradizione e innovazione, offre una formazione culturale equilibrata nei due versanti umanistico e scientifico, al fine di comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero classico e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. La cultura liceale consente uno sviluppo armonico e completo delle potenzialità dello studente, favorendo il possesso di un personale metodo di studio, di un approccio critico ai diversi aspetti della realtà e di una *forma mentis* capace di gestire i cambiamenti e le innovazioni dell'odierna società della conoscenza.

SBOCCHI

Il Liceo Scientifico è orientato a far acquisire una solida e completa preparazione di base, favorendo l'acquisizione di un metodo di studio autonomo e flessibile, che consentirà di condurre ricerche e approfondimenti personali per l'intero arco della propria vita. Pertanto lo studente, al termine di questo corso liceale tipicamente pre-universitario, sarà in grado di affrontare qualunque corso di laurea o post-diploma; oppure, se lo desidera, avrà gli strumenti per inserirsi proficuamente nel mondo del lavoro.

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Conoscere i fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali

Ore settimanali per materia

	ANNO	1° biennio		2°biennio		V
		I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina		3	3	2	2	2
Lingua e cultura straniera (inglese)		3	3	3	3	3
Storia e Geografia		3	3			
Storia				2	2	2
Filosofia				3	3	3
Scienze umane (Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia)		4	4	5	5	5
Diritto ed Economia		2	2			
Matematica (con informatica nel 1° biennio)		3	3	2	2	2
Fisica				2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)		2	2	2	2	2
Storia dell'Arte				2	2	2
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1
Totale ore		27	27	30	30	30

Il Liceo delle Scienze Umane offre la preparazione necessaria per comprendere la varietà della realtà sociale, con particolare attenzione ai fenomeni educativi e ai processi formativi, ai luoghi e alle pratiche dell'educazione formale e non, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro, ai fenomeni sociali e interculturali. L'asse portante del percorso è rappresentato dalle scienze umane, attraverso gli specifici e interdisciplinari apporti della cultura pedagogica, psicologica e socio-antropologica, apporti utili anche per promuovere la consapevolezza personale in ambito relazionale e comunicativo. Particolarmente significativa è l'esperienza dello stage, attraverso il quale lo studente si rapporta alla realtà esterna, come campo di applicazione delle competenze acquisite, soprattutto in strutture dedicate alla cura dell'infanzia (come nidi, asili, scuole) e della persona (come i centri socio-educativi, assistenziali o sanitari).

SBOCCHI

Il Liceo delle Scienze Umane fornisce una solida preparazione di base per la prosecuzione degli studi in ambito universitario e post-diploma di qualunque tipo, con particolare riferimento ai settori delle Scienze della Formazione, della Psicologia e del settore socio-sanitario. La preparazione acquisita permette anche un celere inserimento in campo lavorativo, soprattutto nel settore pubblico, grazie anche all'esperienza maturata negli stages.

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE-PROGETTO OSA

**Comprendere il ruolo delle tecnologie
come mediazione fra scienze e vita**

Ore settimanali per materia

ANNO	1° biennio		2° biennio		
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della Terra)	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

Il Liceo delle Scienze Applicate si inserisce nel novero dei percorsi liceali dell'ultima Riforma. L'impianto curricolare persegue un profilo culturale completo; i valori che lo ispirano sono quelli della civiltà occidentale nelle sue differenti componenti scientifica e umanistica, tecnologica e digitale. L'anima formativa del percorso si struttura attorno ad un asse culturale preciso, quello scientifico-tecnologico.

Il metodo scientifico, specie quanto affiancato da una diffusa attività laboratoriale, offre risorse conoscitive particolarmente adatte ad alimentare razionalità critica e solidità culturale.

La preparazione scientifica è completa e aperta alle nuove tecnologie, anche a carattere digitale, attraverso lo studio dell'informatica e, nell'ambito del disegno, la formazione sul 2D e sul 3D, in virtù della progettazione computerizzata in AUTOCAD.

Il Liceo Gramsci è scuola Polo all'interno del Progetto OSA avviato dal Ministero, per promuovere sull'intero territorio nazionale la progettazione e la sperimentazione di strumenti, modelli didattici, metodologie laboratoriali sempre innovative attuate anche attraverso percorsi di stage e tirocini formativi.

SBOCCHI

Questo tipo di liceo permette la prosecuzione degli studi in ambito universitario e post-diploma di qualunque tipo, con particolare riferimento all'ambito scientifico-tecnologico, oppure consente un proficuo inserimento nel mondo del lavoro, grazie alle competenze acquisite nell'ambito delle nuove tecnologie.

LICEO ECONOMICO SOCIALE –PROGETTO ESABAC

IL Liceo della contemporaneità e della dimensione europea

Ore settimanali per materia

	ANNO		1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	V		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4		
Lingua e cultura straniera 1 (inglese)	3	3	3	3	3		
Lingua e cultura straniera 2 (francese)	3	3	4*	4*	4*		
Storia e Geografia	3	3					
Storia (in lingua francese)			2	2	2		
Filosofia			2	2	2		
Scienze umane (Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia)	3	3	3	3	3		
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3		
Matematica (con informatica nel 1° biennio)	3	3	3	3	3		
Fisica			1	2	2		
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della Terra)	2	2					
Storia dell'Arte			1	2	2		
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	1		
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1		
Totale ore	27	27	30	30	30		

*Il potenziamento linguistico si attua attraverso l'implementazione di 1h di francese (4h settimanali anziché le 3h previste) compensata con 1h in meno in altre discipline non caratterizzanti.

Il Liceo Economico-Sociale (LES) integra Diritto, Economia e Scienze Umane, per avvicinare lo studente alla contemporaneità attraverso conoscenze e competenze adatte a comprenderne la complessità. Nato con l'ultima riforma, è un indirizzo liceale linguistico-economico che valorizza tutte le aree: umanistica e scientifica, giuridico-economica, sociale, matematico-statistica, linguistica. Il LES prepara ad affrontare in profondità i problemi attuali e le sfide del futuro, attraverso il concorso delle varie materie che "parlano" tra loro secondo un approccio interdisciplinare. E' l'unico liceo (senza essere un liceo linguistico) dove si studiano due lingue straniere e le discipline giuridico-economiche fino al quinto anno. Lo studio delle lingue, espressione dell'internazionalità dell'indirizzo, nel nostro corso è potenziato attraverso il progetto ESABAC; quest'ultimo prevede, in sede di esame di stato finale, con il superamento di un'apposita prova, l'acquisizione del diploma di Baccalauréat rilasciato dallo Stato francese (si precisa che l'eventuale mancato superamento di tale prova non pregiudica l'esito finale dell'esame di stato italiano). Il percorso ESABAC prevede, sin dalla classe terza, il potenziamento dello studio del francese e l'insegnamento in francese di una disciplina non linguistica (di norma storia) e favorisce l'inserimento lavorativo in Val d'Aosta, Francia e paesi francofoni.

SBOCCHI

Il LES permette di acquisire una preparazione idonea al proseguimento degli studi in ambito universitario e post-diploma di qualunque tipo, in Italia e in Europa, con particolare riferimento agli indirizzi di Economia e Commercio, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Sociologia, Scienze Statistiche, Lingue Straniere. Questo indirizzo inoltre fornisce una specifica formazione verso figure professionali quali mediatore culturale e linguistico ed economico-gestionale, senza dimenticare l'ambito della comunicazione.

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

La cultura dello sport e lo sport come cultura

Ore settimanali per materia

ANNO	1° biennio		2°biennio		
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica (con informatica nel primo biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della Terra)	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia dello sport			3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive*	3	3	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

Il Liceo Scientifico Sportivo prevede l'approfondimento delle Scienze motorie e sportive (3 ore settimanali invece di 2), introduce diverse discipline sportive e lo studio di Diritto ed Economia dello sport, pur mantenendo l'assetto culturale del Liceo Scientifico e la centralità delle discipline matematico-scientifiche, applicate alla cultura dello sport.

Gli studenti saranno avviati a varie specialità, in stretta collaborazione con le varie Associazioni Sportive del territorio, particolarmente a quelle maggiormente radicate nel contesto eporediese tra cui spiccano i primati della canoa e della scherma (* discipline attivate durante l'a.s. 2015-2016 accanto al volley)

PROFILO IN USCITA

Al superamento dell'Esame di Stato, verrà rilasciato il diploma di Liceo Scientifico con l'indicazione di "sezione ad indirizzo sportivo"; il diploma è integrato con la certificazione delle competenze acquisite relativamente alle discipline sportive praticate nel corso di studi, comprese le certificazioni e le abilitazioni relative; esso coniuga così una solida cultura di base alle tecniche sportive con l'interiorizzazione dei valori veicolati dallo sport.

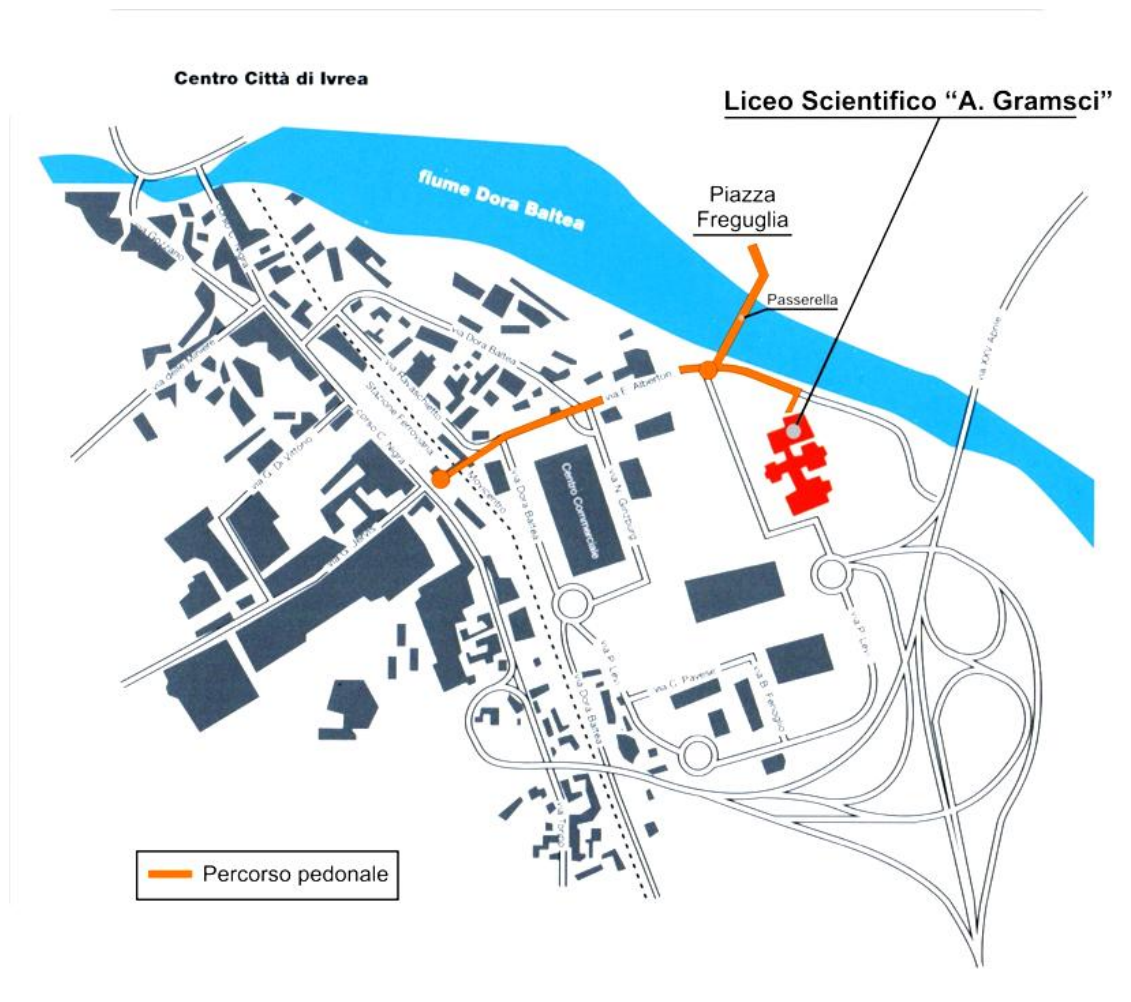
A CHI SI RIVOLGE

Il corso si rivolge a tutti coloro che amano fare sport, non solo a quelli che praticano l'agonismo. Si tratta quindi di un vero liceo, nel quale tuttavia gli studenti-atleti troveranno necessari spazi di flessibilità per coniugare agonismo e studio delle scienze matematiche.

SBOCCHI

Il diploma finale permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie, ai corsi post-diploma e all'inserimento nel mondo del lavoro. Privilegiati saranno i corsi di laurea del settore (Scienze motorie, Sport e salute; Scienza dell'attività fisica per il benessere; Scienza, tecnica e didattica dello sport; Scienze e tecnologie del Fitness e dei prodotti della salute) ed inoltre tutti corsi di laurea ad indirizzo medico, sanitario, scientifico-tecnologico, per consentire di esercitare professioni quali il medico sportivo, il fisioterapista, il cronista sportivo, attività professionali nell'ambito del fitness e del benessere, del management dello sport, del diritto dello sport, ma anche quelle correlate alle scienze matematiche e fisiche.

Dove siamo



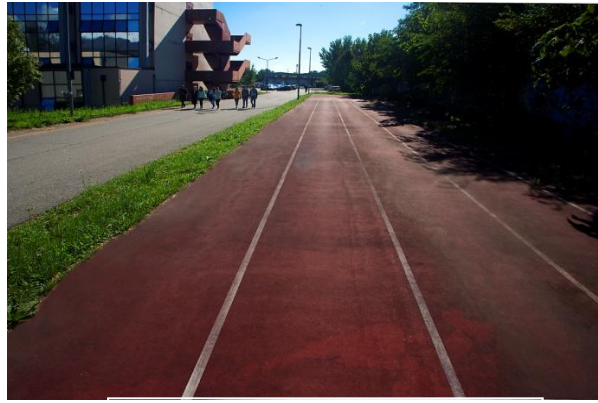
Servizio bar interno

ORARI

Segreteria

Dal lunedì al venerdì h 12.00 / 14.00

Liceo Scientifico "Antonio Gramsci"
Via Ezio Alberton 10/A – 10015 Ivrea (To)
Tel. 0125 424357 – 0125 424742 – fax 0125
424338
www.lsgramsci.it – didattica@lsgramsci.it



PISTA DI ATLETICA



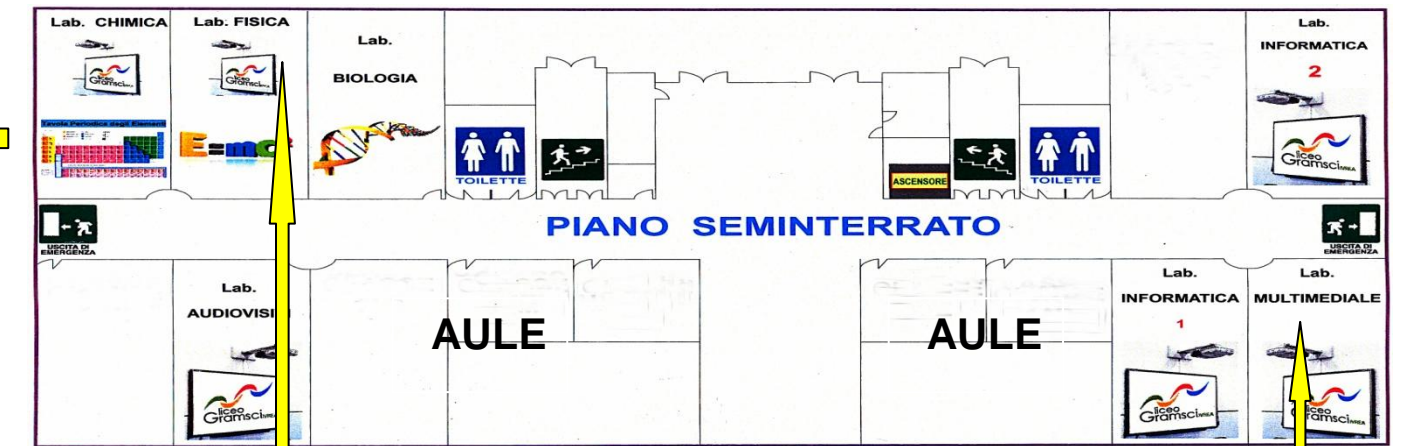
AUDITORIUM



LABORATORI DI SCIENZE



BAR



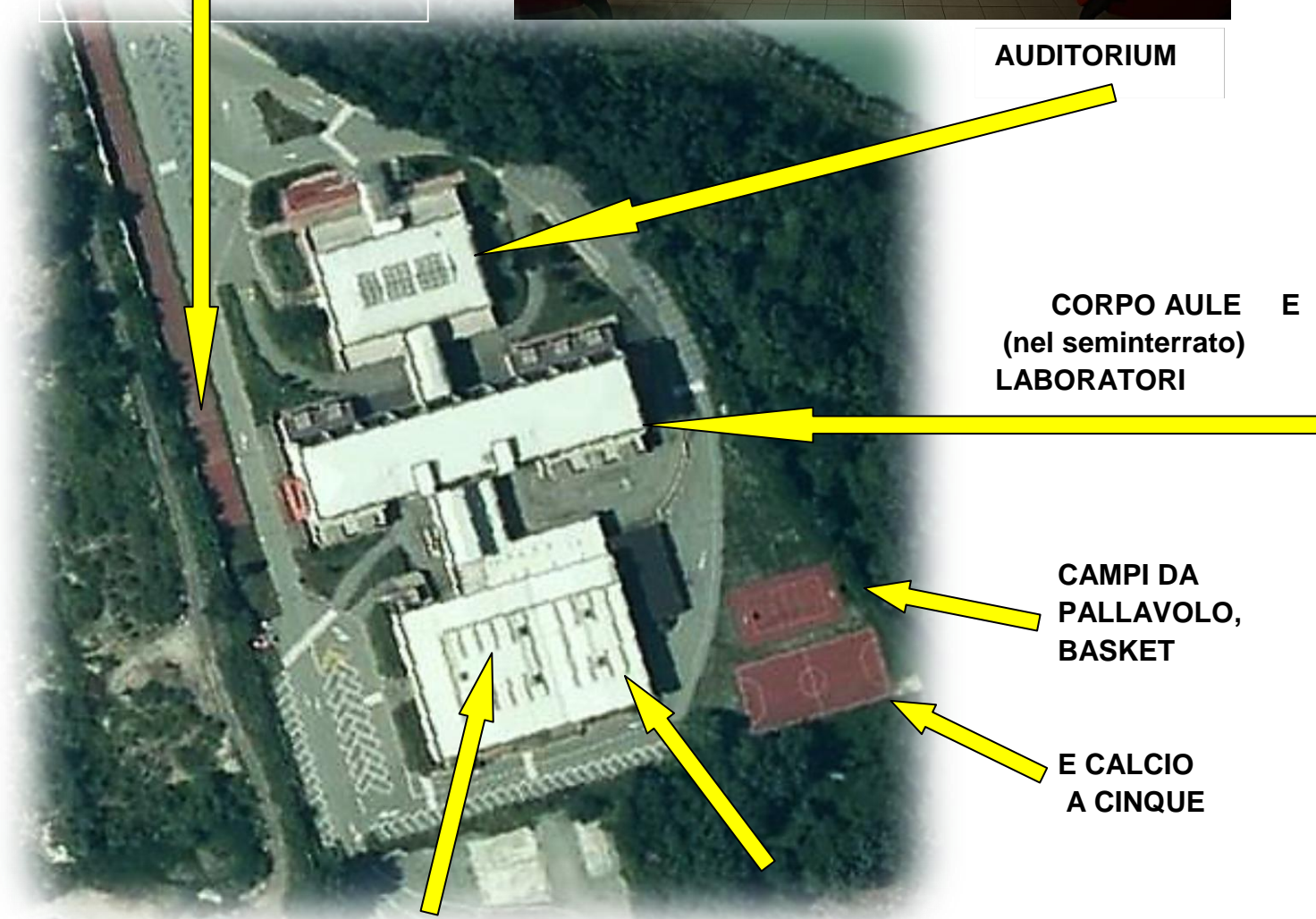
PIANO SEMINTERRATO

LABORATORIO DI FISICA

AULA MULTIMEDIALE



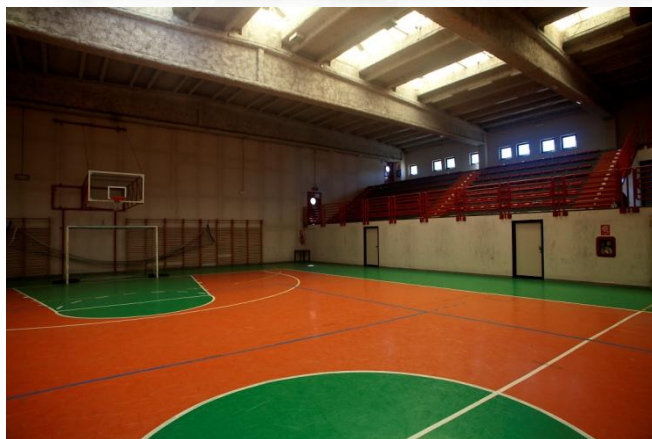
LABORATORIO DI INFORMATICA 1



CORPO AULE (nel seminterrato) LABORATORI

CAMPI DA PALLAVOLO, BASKET

E CALCIO A CINQUE



PALESTRE 1



e 2