



J.M. Keynes

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Via Bondanello, 30 - CASTEL MAGGIORE (BO)
info@keynes.scuole.bo.it - web.keynes.scuole.bo.it

SCEGLI IL PERCORSO



- LICEO LINGUISTICO



- LICEO SCIENTIFICO
TRADIZIONALE



- LICEO SCIENTIFICO
OPZIONE SCIENZE APPLICATE



- ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Amministrazione,
finanza e marketing



- ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Relazioni internazionali
per il marketing

CHE PREFERISCI



- **ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO**

Costruzioni, ambiente,
territorio



- **ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO**

Tecnologie del legno
nelle costruzioni



- **CORSO SERALE
EDUCAZIONE PER GLI ADULTI**

Costruzioni, ambiente, territorio

Amministrazione, finanza e
marketing



Perché il Liceo?

Perché acquisirai:

- strumenti culturali e metodologici per una **comprensione approfondita della realtà**;
- conoscenze, abilità e competenze coerenti con le **attitudini** e le **scelte personali**, adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore;
- la possibilità di accedere a **qualsiasi facoltà universitaria**.



Perché l'Istituto Tecnico?

Perché acquisirai:

- una solida preparazione culturale e le **competenze** per un immediato **inserimento nel mondo del lavoro** (in un'impresa o in un'attività libero-professionale);
- la possibilità di **proseguire gli studi universitari**;
- la possibilità di **specializzarti** ulteriormente con i **corsi di formazione tecnica superiore**.

Ti potrebbe piacere il

LICEO LINGUISTICO

SE DESIDERI:

- acquisire una **preparazione di base** umanistica, scientifica e linguistica;
- maturare le competenze necessarie per acquisire la **padronanza comunicativa**, nell'ambito di un'ampia scelta di **lingue straniere**;
- conoscere e comprendere l'**identità storica e culturale** di tradizioni e civiltà diverse con un approccio critico;
- acquisire un **metodo di lavoro autonomo** basato sulla ricerca personale utile per proseguire gli studi universitari.

QUALI SBocchi AVRAI?

- Tutte le **facoltà universitarie**.
- Partecipazione ai **concorsi** banditi dall'**Unione Europea**.
- Partecipazione a tutti i **concorsi** dove è richiesto il titolo di studio conseguito.

	1°BIENNIO		2°BIENNIO		5°ANNO
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica**	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 settimanali	27+1°	27+1°	30	30	30

* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

** Con informatica al primo biennio

° Qualora la 2° o la 3° lingua straniera sia il Tedesco, il relativo monte ore settimanale è incrementato di un'ora. Le ore di Tedesco diventano pertanto **4** alla settimana, nelle classi prime e seconde, e il monte ore complessivo settimanale è di **28** ore. Se fra le lingue non vi è il Tedesco, i monte ore settimanali delle singole lingue straniere e quello complessivo rimangono invariati (rispettivamente 3 ore e 27 ore).

Ti potrebbe piacere il

LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

SE DESIDERI:

- acquisire una valida **preparazione scientifica ed umanistica**;
- acquisire conoscenze e sviluppare **abilità operative** proprie della sfera **matematico-scientifica**;
- acquisire un **metodo di lavoro autonomo** basato sulla ricerca personale utile per proseguire gli studi universitari;
- acquisire competenze specifiche necessarie per seguire lo **sviluppo** della **ricerca scientifica** e tecnologica.

QUALI SBocchi AVRAI?

- Tutte le **facoltà universitarie**.
- Partecipazione a tutti i **concorsi** dove è richiesto il titolo di studio conseguito.

	1°BIENNIO		2°BIENNIO		5°ANNO
DISCIPLINE	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	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	5+1	5	4	4	4
Fisica	2+1	2+1	3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	2+1	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 settimanali	27+2	27+2	30	30	30

* Con Informatica al primo biennio

Ti potrebbe piacere il

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

SE DESIDERI:

- acquisire una **preparazione scientifico tecnologica**, in particolare nelle scienze matematiche, fisiche, **chimiche, biologiche** e nell'informatica e nelle loro applicazioni;
- acquisire un **metodo di lavoro autonomo** basato sulla ricerca personale utile per proseguire gli studi universitari;
- acquisire competenze specifiche necessarie per seguire lo **sviluppo della ricerca scientifica** e tecnologica.

QUALI SBocchi AVRAI?

- Tutte le **facoltà universitarie**.
- Partecipazione a tutti i **concorsi** dove è richiesto il titolo di studio conseguito.

	1°BIENNIO		2°BIENNIO		5°ANNO
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5+1	4+1	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2+1	2+1	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 settimanali	27+2	27+2	30	30	30

Ti potrebbe piacere il

SETTORE ECONOMICO

AMMINISTRAZIONE FINANZA
E MARKETING

SE DESIDERI:

- acquisire una **cultura tecnico-economica** riferita ad ampie aree: economia, amministrazione delle imprese, finanza, marketing, economia sociale e turismo.

QUALI SBocchi AVRAI?

- Tutte le **facoltà universitarie**.
- Partecipazione a tutti i **concorsi** dove è richiesto il titolo di studio conseguito.
- **Lavoro** presso aziende private ed enti pubblici, nell'ambito della **comunicazione** di impresa, dell'**amministrazione** e della **consulenza** amministrativa e contabile.

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4+1	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate: Fisica	2	-	-	-	-
Scienze integrate: Chimica	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Diritto	-	-	3	3	3
Economia Politica	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32+1	32+1*32+1*	32+1*	

* Qualora la 2ª lingua comunitaria sia il Tedesco, il relativo monte ore settimanale è incrementato di un'ora. Le ore di Tedesco nel secondo biennio e al 5° anno diventano pertanto **4** alla settimana, e il monte ore complessivo settimanale è di **33** ore. Se la seconda lingua non è Tedesco, il monte ore settimanali della 2ª lingua straniera e quello complessivo rimangono invariati (rispettivamente 3 ore e 32 ore).

Ti potrebbe piacere il

SETTORE ECONOMICO

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

SE DESIDERI:

- acquisire una cultura **tecnico-economica** riferita ad ampie aree: economica, dell'**amministrazione delle imprese**, della **finanza**, del **marketing**, dell'**economia sociale** e del **turismo**;
- acquisire **competenze linguistiche** in più lingue **straniere** fondamentali per poter operare negli ambiti economici, turistici aziendali e negli enti pubblici.

QUALI SBocchi AVRAI?

- Tutte le **facoltà universitarie**.
- Partecipazione a tutti i **concorsi** dove è richiesto il titolo di studio conseguito.
- **Lavoro** presso aziende private ed enti pubblici, nell'ambito della **comunicazione di impresa** e dell'**amministrazione**, in particolare nelle **aziende di import/export** di cui è ricco il territorio bacino di utenza dell'Istituto.

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4+1	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate: Fisica	2	-	-	-	-
Scienze integrate: Chimica	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Economia Aziendale	2	2	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Economia Aziendale e geopolitica	-	-	5	5	6
Diritto	-	-	2	2	2
Relazioni internazionali	-	-	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	-	-	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32+1	32+1*	32+1*	32+1*

* Qualora la 2ª lingua comunitaria o la terza lingua straniera sia il Tedesco, il relativo monte ore settimanale è incrementato di un'ora. Le ore di Tedesco nel secondo biennio e al 5° anno diventano pertanto **4** alla settimana, e il monte ore complessivo settimanale è di **33** ore. Se la seconda lingua non è Tedesco, i monte ore settimanali delle 2ª e 3ª lingua straniera e quello complessivo rimangono invariati (rispettivamente 3 ore e 32 ore).

Ti potrebbe piacere il

SETTORE TECNOLOGICO

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

SE DESIDERI:

- acquisire una cultura tecnico-scientifica e tecnologica nell'ambito dell'**edilizia** ove interviene permanentemente l'**innovazione** dei processi, delle metodologie di **progettazione** e di **organizzazione**.

QUALI SBOCCHI AVRAI?

- Tutte le **facoltà universitarie**.
- Partecipazione a tutti i **concorsi** dove è richiesto il titolo di studio conseguito.
- **Lavoro** presso imprese di costruzioni, uffici tecnici e catastali, studi professionali, aziende municipalizzate, ecc.
- **Libera professione** (dopo l'acquisizione del titolo abilitativo tramite esame di stato): progettazione, computi metrici, direzione lavori, rilievi e pratiche catastali, valutazione e compravendita di immobili, perizie e consulenze tecniche.

	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4+1	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica (*)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Chimica (*)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica (*)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche (*)	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Progettazione, costruzioni e impianti (*)	-	-	7 (4)	6 (5)	7 (5)
Geopedologia, Economia ed Estimo (*)	-	-	3 (1)	4 (1)	4 (2)
Topografia (*)	-	-	4 (3)	4 (3)	4 (3)
Laboratorio in presenza con insegnante tecnico-pratico	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali	33	32+1	32	32	32

(*) Tra parentesi le ore di laboratorio in presenza

Ti potrebbe piacere il

SETTORE TECNOLOGICO

TECNOLOGIA DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

SE DESIDERI:

- acquisire una **cultura tecnico-scientifica** e tecnologica nell'ambito dell'**edilizia**;
- acquisire competenze nel campo dei materiali utilizzati nelle costruzioni in pietra, legno e con **tecniche di bioarchitettura**; nel campo della **progettazione esecutiva** per l'impiego di **macchine a controllo numerico** nel taglio del legno.

QUALI SBOCCHI AVRAI?

- Tutte le **facoltà universitarie**.
- Partecipazione a tutti i **concorsi** dove è richiesto il titolo di studio conseguito.
- **Lavoro** presso imprese di costruzioni, uffici tecnici, catastali, studi professionali ed aziende municipalizzate.
- **Libera professione** (dopo l'acquisizione del titolo abilitativo tramite esame di stato): progettazione, computi metrici, direzione lavori, rilievi e pratiche catastali, valutazione e compravendita di immobili, perizie e consulenze tecniche.

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		5°ANNO
	I	II	III	IV	V
Geografia	1	-	-	-	-
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4+1	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica (*)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Chimica (*)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica (*)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche (*)	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Progettazione, costruzioni e impianti (*)	-	-	4 (2)	3 (2)	4 (2)
Geopedologia, Economia ed Estimo (*)	-	-	3 (1)	3 (1)	3 (1)
Topografia (*)	-	-	3 (1)	4 (2)	3 (2)
Tecnologia del legno nelle costruzioni (*)			4 (4)	4 (4)	5 (5)
Laboratorio in compresenza con insegnante tecnico-pratico	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali	33	32+1	32	32	32

(*) Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza

Ti potrebbe piacere il

CORSO SERALE
EDUCAZIONE PER GLI ADULTI
COSTRUZIONI, AMBIENTE
E TERRITORIO

SE DESIDERI:

- **riprendere gli studi interrotti** e ti trovi nella condizione di essere uno studente-lavoratore;
- acquisire una **cultura tecnico-scientifica** e tecnologica nell'ambito dell'**edilizia** ove interviene permanentemente l'innovazione dei processi, delle metodologie di progettazione e di organizzazione.

QUALI SBOCCHI AVRAI?

- **Miglioramento** della posizione all'interno del tuo ambito lavorativo.
- Partecipazione a tutti i **concorsi** dove è richiesto il titolo di studio conseguito.
- **Lavoro** presso imprese di **costruzioni, uffici tecnici** e catastali, **studi professionali**, aziende municipalizzate ecc.
- **Libera professione** (dopo l'acquisizione del titolo abilitativo tramite esame di stato): progettazione, direzione lavori, rilievi, computi metrici e pratiche catastali, valutazione e compravendita di immobili, perizie e consulenze tecniche.

DISCIPLINE	1°PERIODO DIDATTICO	2°PERIODO DIDATTICO	3°PERIODO DIDATTICO
Lingua, letteratura italiana	3	3	3
Lingua inglese	2	2	2
Storia	3	2	2
Diritto	2	-	-
Matematica e complementi	3	3	3
Scienze della Terra e Biologia	3	-	-
Scienze e tecnologie applicate	1	-	-
Fisica	3	-	-
Chimica	2	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	-	-
Tecnologie informatiche	2	-	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	2	2
Progettazione, costruzione e impianti (*)	-	5 (3)	4 (3)
Geopedologia, economia ed estimo (*)	-	3 (1)	3 (2)
Topografia (*)	-	3 (2)	3 (2)
Laboratorio in presenza con insegnante tecnico-pratico	-	(6)	(7)
Totale ore settimanali	27	23	22

(*) Tra parentesi le ore di laboratorio in presenza

Ti potrebbe piacere il

CORSO SERALE EDUCAZIONE PER GLI ADULTI

AMMINISTRAZIONE FINANZA
E MARKETING

SE DESIDERI:

- riprendere gli studi interrotti e ti trovi nella condizione di essere uno studente-lavoratore;
- redigere ed interpretare i documenti amministrativi e finanziari aziendali, gestire adempimenti di natura fiscale, svolgere attività di marketing, collaborare all'organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali, utilizzare tecnologie e software per la gestione integrata di amministrazione, finanza e marketing.

QUALI SBOCCHI AVRAI?

- **Miglioramento** della posizione all'interno del tuo ambito lavorativo.
- Tutte le **facoltà universitarie**.
- **Partecipazione a tutti i concorsi** dove è richiesto il titolo di studio conseguito.
- **Lavoro** presso aziende private, enti pubblici, studi commerciali, agenzie di assicurazioni, società finanziarie, banche, studi legali, amministrazione condomini.

DISCIPLINE	1°PERIODO DIDATTICO	2°PERIODO DIDATTICO	3°PERIODO DIDATTICO
Lingua, letteratura italiana	3	3	3
Storia	3	2	2
Lingua inglese	2	2	2
Seconda lingua comunitaria	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze Integrate (Fisica/Chimica)	2	-	-
Geografia	2	-	-
Informatica	2	2	-
Economia aziendale	2	6	6
Diritto	2	2	2
Economia Politica	-	2	2
Totale ore settimanali	23	24	22

(*) Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza

Comunica col mondo intorno a te

Corsi preparatori per certificazioni lingue straniere:

- Inglese
Pet B1
First B2



- Francese
Delf B1 - B2



- Tedesco
Zertifikat
Deutsch
für Jugendliche B1



- Spagnolo
Dele B1 - B2

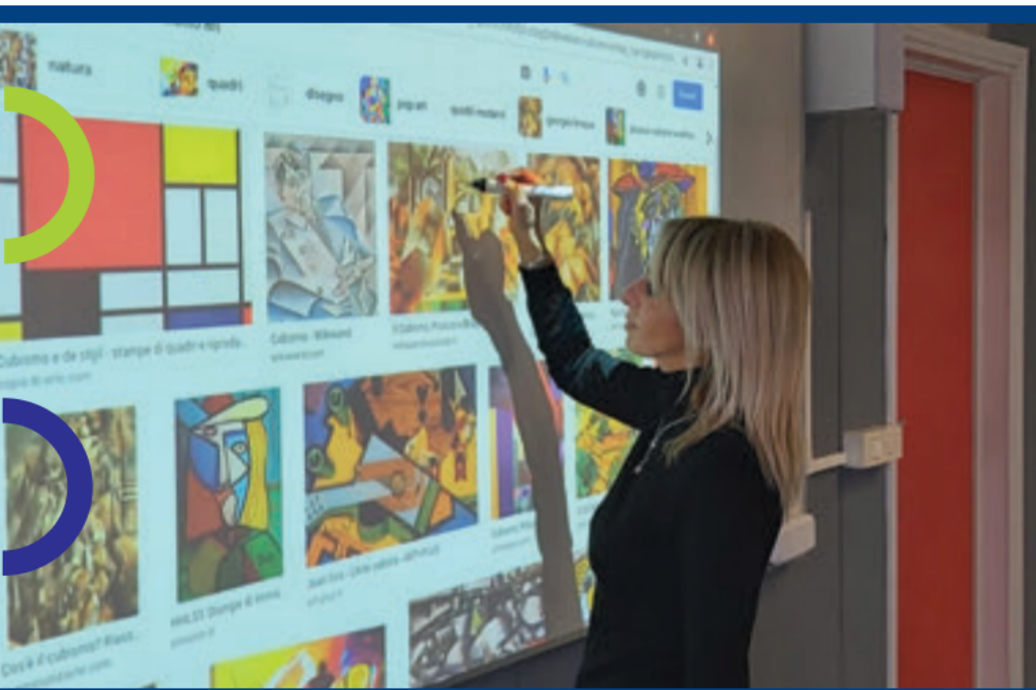


- Conversazione con insegnanti madrelingua
- Corsi di alfabetizzazione per alunni stranieri
- Scambi culturali e stage linguistici
- Teatro e laboratori in lingua straniera
- Corsi CLIL con docenti qualificati



Apprendi con le nuove tecnologie

- Cl@ssi 2.0 dotate di LIM
- Registro elettronico
- Nuova didattica multimediale con supporto online per recupero e potenziamento
- Corso di Informatica +
- Corso di modellazione e stampa 3D



Cura delle eccellenze

- Partecipazione alle Olimpiadi di matematica e fisica
- Partecipazione agli esami di certificazione nelle lingue straniere
- Partecipazione al concorso “Juvenes Translatores”
- Partecipazione ai giochi logici “Amico Logico”

Impara a vivere in armonia

- Attività di accoglienza ed integrazione degli alunni non italofoni
- Attività di integrazione degli alunni diversamente abili
- Attività relative a situazioni di D.S.A. (Disturbi specifici dell'apprendimento)
- Educazione alla salute
- Educazione alla legalità
- Educazione ambientale
- Educazione stradale
- Giardino dell'ascolto "Linda Grassi"
- Sportello di ascolto
- LOOP (Laboratorio osservazione, organizzazione, prevenzione)
- Centro sportivo scolastico
- Avviamento allo sport in orario extracurricolare
- Partecipazione a tornei sportivi
- Gestione del verde: lezioni in serra - progetto di integrazione scolastica
- Bottega equo-solidale



Completa la tua formazione con i nostri progetti integrativi

- Biblioteca “Laura Maresti”
con gestione informatica online
- Attività di supporto e sostegno allo studio
anche in collaborazione con enti esterni
- Incontro con autori rappresentativi del
panorama letterario contemporaneo
- Laboratori teatrali e musicali
- Laboratorio di archeologia
- Laboratorio creativo
- Visite guidate a musei e mostre
- Partecipazione a spettacoli teatrali,
cinematografici e concerti
- Attività in collaborazione con l’associazione
“Libera”
- Giornalino online



In collaborazione con:

Assessorato alla Cultura
Comune di Castel Maggiore

Biblioteca di Castel Maggiore

Scuole Medie del territorio

Associazioni sportive del territorio

Ausl di Bologna

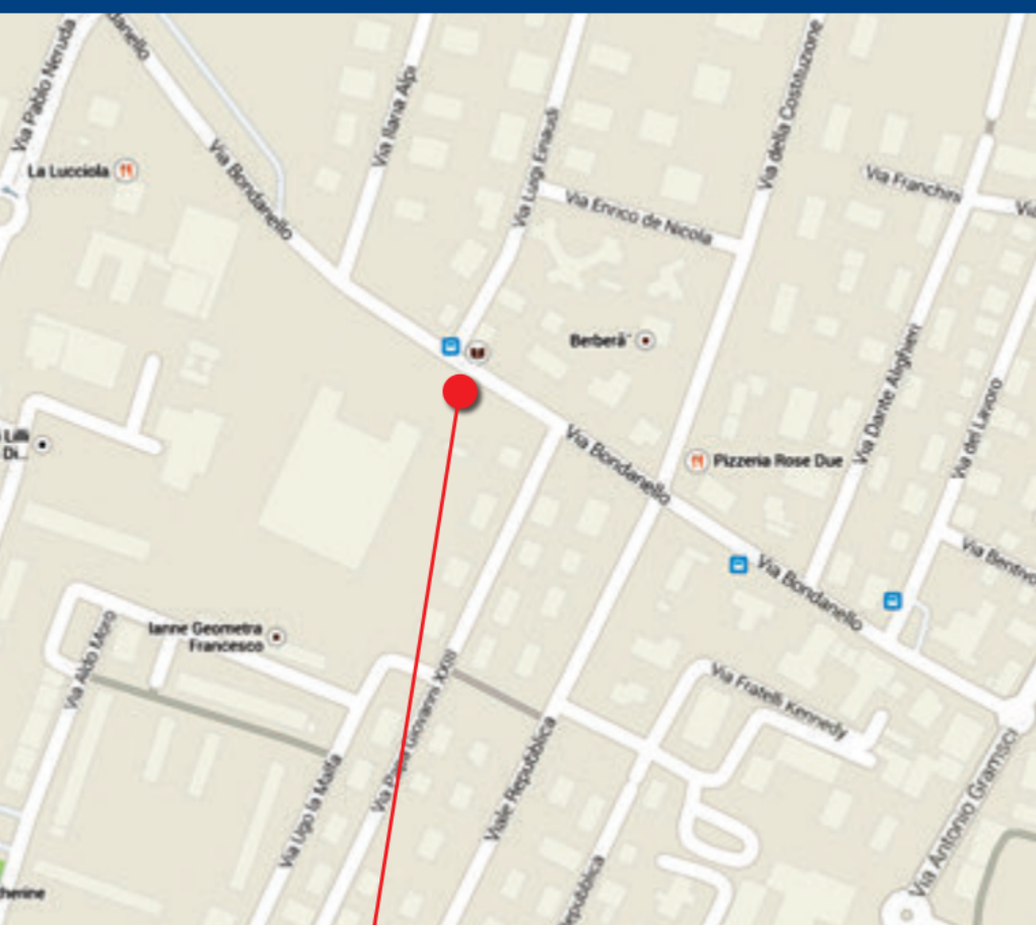


ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA DI BOLOGNA

PALKETTOSTAGE®



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE J.M. KEYNES



Dove siamo

Via Bondanello, 30

40013 CASTEL MAGGIORE (BO)

Tel. +39 051 4177611 - Fax +39 051 712435

info@keynes.scuole.bo.it

web.keynes.scuole.bo.it

Come raggiungerci:

Autobus: linea 95 - 97a/b/c - 98 - 411

413 - 436 - 442 - 444

Treno: Bologna-Ferrara



*"Fatti non foste a viver come bruti
ma per seguir virtute e canoscenza"*
[Dante Alighieri]



J.M. Keynes

orientamento@keynes.scuole.bo.it

Tel. +39 051 4177611