



## CERTIFICAZIONE LINGUA INGLESE

**Finalità** : i corsi sono finalizzati alle certificazioni previste dal Quadro Comune Europeo:

- PET
- FIRST
- CAE

Lo scopo dei corsi è quindi di potenziare le abilità di lettura-scrittura-ascolto-discorso, e di svolgere esercitazioni in funzione dell'esame finale

**Tempi** : i corsi per tutti i livelli sono attivati da novembre 2015 a maggio 2016, con le date degli esami scaglionate tra maggio e giugno

**Destinatari** : allievi delle classi della Scuola Secondaria, Medie e Licei

**Durata** : 25 lezioni di 1 ora e mezza ciascuna per ogni livello di certificazione.



## CERTIFICAZIONE LINGUA SPAGNOLA

**Finalità**: il corso avrà come obiettivo il conseguimento del diploma D.E.L.E. (Diploma de Español como Lengua Extranjera), certificazione rilasciata dall'istituto Cervantes, ente ufficiale creato dal Parlamento spagnolo per promuovere la lingua e la cultura spagnola nel mondo, accreditato dal Ministero dell'Istruzione italiano. Il corso è finalizzato alla certificazione livello A1 dei sei livelli dei Diplomi di spagnolo previsti dal Quadro Comune Europeo

Il D.E.L.E. A1 è il primo livello di questi diplomi; attesta se si ha la competenza linguistica sufficiente per capire e utilizzare espressioni quotidiane di uso frequente e soddisfare necessità immediate.

**Tempi e struttura**: il corso si svolgerà il lunedì dalle 14.30 alle 16.00 ed avrà la

**Durata** :15 incontri che si terranno da febbraio a maggio.

(v. feb. 2016)

Collegio San Francesco  
SCUOLA PARITARIA BILINGUE  
26900 LODI • Via San Francesco, 21 • Tel. +39 0371.420019  
www.sanfrancesco.lodi.it

Ente giuridico: Provincia Lombarda dei Chierici Regolari di San Paolo detti Barnabiti - C.F. e P.IVA 01697030151



## Corsi extracurricolari Scuole Secondarie Licei e Medie

[WWW.SANFRANCESCO.LODI.IT](http://WWW.SANFRANCESCO.LODI.IT)



## CORSO DI FOTOGRAFIA E VIDEO

**Finalità:** Il corso ha l'obiettivo di avvicinare i ragazzi alla fotografia intesa non solo come hobby ma anche come arte.

**Struttura:** Il corso è diviso in 3 parti, che saranno modulate in funzione del livello di preparazione dei partecipanti: teoria, pratica e post-produzione.

**La prima parte** coprirà i seguenti punti: una breve storia della fotografia (dal cassetto alle ceramiche); l'illustrazione di come si fa una fotografia; cosa serve (tempo, diaframma e sensibilità); come posso abbellirla (regole di composizione); cosa hanno di diverso i video dalle foto; regole generali per una buona visione (movimenti fluidi ecc.) e come salvare i video per ogni tipo di uso.

**La seconda parte** avrà l'obiettivo di scattare delle foto seguendo le regole precedentemente illustrate in funzione del tipo di scatto e realizzare un gruppo di videoclip.

**La terza parte** porterà gli alunni a rielaborare al computer le foto scattate e montare i video, affrontando le regole di regia.

**Tempi:** Il corso si terrà tutti i giovedì dalle 14.30 alle 16.00.

**Destinatari:** gli allievi delle classi dei Licei e della Scuola Secondaria di I grado.

**Durata:** il corso durerà da febbraio a maggio.

## CORSO PREPARATORIO AI TEST DI ACCESSO ALLE FACOLTÀ UNIVERSITARIE

**Finalità:** Il corso si propone di aiutare gli allievi nella preparazione ai test di accesso alle facoltà universitarie, relativamente alle discipline scientifiche, lavorando principalmente su due fronti: 1) il ripasso e l'esercitazione sugli argomenti propedeutici ai test; 2) la gestione di prove a risposta multipla.

Le discipline oggetto del corso saranno matematica, fisica, logica, biologia e chimica e i contenuti affrontati saranno quelli richiesti dai test delle facoltà per le quali è stato manifestato il maggior interesse da parte degli studenti (medicina, ingegneria ed economia).

**Tempi:** Il corso si terrà tra i mesi di Febbraio e Marzo, una volta settimana, dalle ore 14.30 alle ore 16.00.

**Destinatari:** gli allievi delle classi quarte e quinte dei Licei.

**Durata:** Otto lezioni da un'ora e mezza ciascuna. Struttura: 4 moduli di 3 ore ciascuno (1 ora e mezza + 1 ora e mezza) da seguire a rotazione: un modulo di matematica1, un modulo di matematica2, un modulo di fisica, un modulo di scienze. Potrebbe essere prevista una data finale per una simulazione di test.

## CERTIFICAZIONE INFORMATICA : NUOVA ECDL

**Finalità:** il certificato Nuova ECDL attesta il possesso di tutte quelle competenze che sono oggi necessarie per una piena cittadinanza digitale quali: saper usare gli strumenti di scrittura, di calcolo e di presentazione e saper navigare in modo sicuro nel web utilizzando gli strumenti di collaborazione on line e i social network.

Consente inoltre di specificare un livello di competenza riconosciuto nel format europeo di curriculum.

Per raggiungere la certificazione ECDL Full Standard sono da superare gli esami per 7 moduli nei quali si devono dimostrare le proprie competenze e abilità fondamentali per l'uso del computer. Ciascun modulo sarà preparato da un ciclo di 4 a 5 corsi di 1 ora e mezza ciascuno da un insegnante abilitato.

**Tempi:** Il corso si terrà tutti i lunedì dalle 15.00 alle 16.30.

**Destinatari:** gli allievi della scuola Secondaria di I e II grado.

**Durata:** da febbraio a maggio.

Un test di competenza sarà somministrato a tutte le classi delle scuole di primo e secondo grado, al fine di aiutare gli studenti a valutare il proprio livello di competenze prima di confermare l'adesione al corso.

