

Istituto
Statale
di Istruzione
Superiore

ALFONSO CASANOVA



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



GUIDA DELLO STUDENTE



SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

Lo studente dell'Istituto professionale – indirizzo "Servizi culturali e dello spettacolo" interviene nei processi di produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media. Produce, edita e diffonde in maniera autonoma immagini e suoni, adattandoli ai diversi mezzi di comunicazione e canali di fruizione: dal cinema alla televisione, dallo smartphone al web, dai social all'editoria e agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale.

per chi... vuole inserirsi con successo nel settore dello spettacolo, degli eventi culturali, del videomaking e della produzione multimediale;

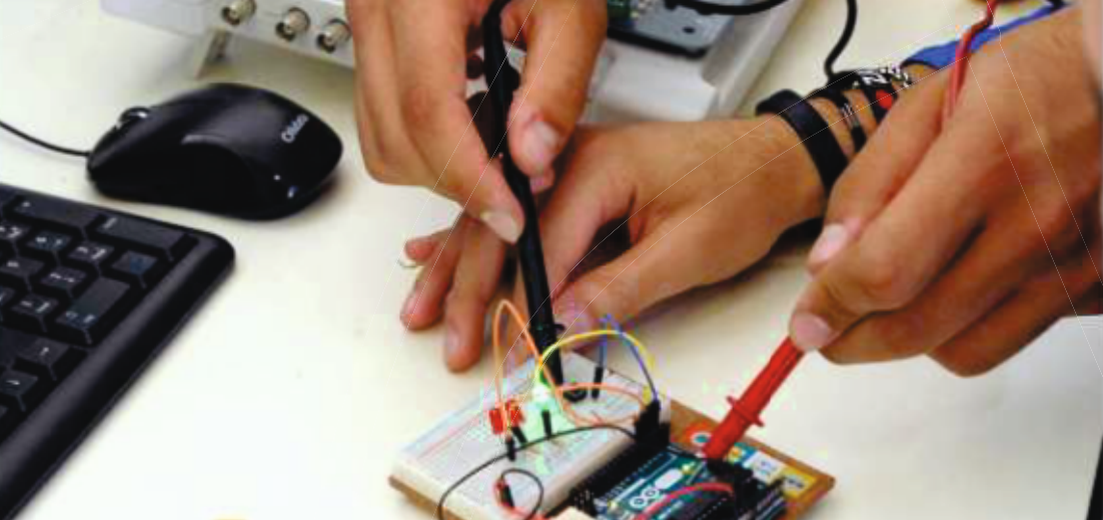
è giusto per te se... ti affascina il mondo del cinema, della fotografia, della televisione e degli eventi culturali;

dopo il diploma potrai... diventare Regista, Fotografo, Montatore, Videomaker, Operatore di ripresa, Segretaria di edizione, Direttore della fotografia, oppure iscriverti all'Università, in particolare alla facoltà di Scienze dello spettacolo, o all'Accademia delle Belle Arti.



| CL. Con | Disciplina | I | II | III | IV | V |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Scienze integrate | 2(2) | 2(2) | | | |
| | TIC | 2(2) | 2(2) | | | |
| | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| | Tecniche e Tecnologie della comunicazione visiva | 3(2) | 3(2) | | | |
| | Linguaggi fotografici e dell'audiovisivo | 2(2) | 2(2) | | | |
| | Tecnologie della fotografia e degli audiovisivi | | | 3(2) | 3(2) | 3(2) |
| | Progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo | | | 5(2) | 6(2) | 6(2) |
| | Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo | | | 3(2) | 3(2) | 3(2) |
| | Storia delle arti visive | | | 2 | 2 | 2 |
| | Cittadinanza e Costituzione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | TOTALE | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |

*le ore in parentesi sono in codocenza



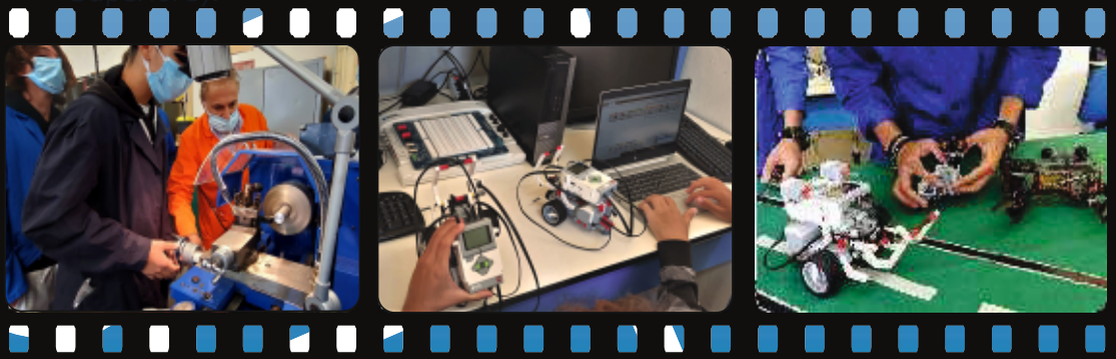
MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA (ELETTRICO-ELETTRONICO-MECCANICO)

Lo studente dell'Istituto professionale – indirizzo "Manutenzione e Assistenza Tecnica" interviene nella gestione, organizzazione e realizzazione di interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici. I campi di applicazione sono riconducibili alle filiere dei settori produttivi generali, elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, e del territorio.

per chi... è affascinato dalle "macchine" e dal loro funzionamento e vuole sviluppare competenze per i settori produttivi, rimanendo al passo con l'innovazione tecnologica (domotica, robotica...);

è giusto per te se... hai una passione per l'installazione, la manutenzione e la diagnostica di dispositivi meccanici, elettrici elettronici, informatici e robotici;

dopo il diploma potrai... diventare Riparatore, Manutentore e Installatore di apparecchiature elettriche ed elettroniche nelle filiere dei settori produttivi generali: Elettronica, Elettrotecnica, Meccanica e Termotecnica oppure iscriverti all'Università o all'ITS (Istituto Tecnico Superiore)



| CL. Con | Disciplina | I | II | III | IV | V |
|------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Scienze integrate | 4(2) | 3(2) | | | |
| | TIC | 2(2) | 2(2) | | | |
| | Tecnologie e tecniche di presentazione grafica | 2(2) | 3(2) | | | |
| | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| | Tecnologie meccaniche e applicazioni | | | 4(2) | 4(2) | 3(2) |
| | Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni | | | 5(4) | 5(3) | 4(3) |
| | Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica | | | 4(3) | 4(4) | 6(4) |
| | Cittadinanza e Costituzione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | TOTALE | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |

*le ore in parentesi sono in codocenza



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY (ARREDO E FORNITURA DI INTERNI)

Lo studente dell'Istituto professionale – indirizzo "Industria e artigianato per il Made in Italy" interviene nella produzione artigianale e industriale dell'arredamento, delle forniture d'interni.

All'indirizzo si aggiunge la curvatura "liuteria" i cui campi di applicazione sono riferiti alla produzione e riparazione di una vasta famiglia di strumenti a corda e a pizzico.

per chi... vuole inserirsi con successo nel settore della progettazione e della costruzione di elementi di arredo e della liuteria;

è giusto per te se... ti affascina il mondo dell'arredamento di interni, del design e della liuteria;

dopo il diploma potrai... diventare Installatore e manutentore di arredi, Artigiano Liutaio per la costruzione, la manutenzione e la riparazione di strumenti musicali oppure iscriverti all'Università, all'Accademia delle Belle Arti o all'ITS (Istituto Tecnico Superiore).



| CL. Con | Disciplina | I | II | III | IV | V |
|------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Scienze integrate | 3(2) | 3(2) | | | |
| | TIC | 2(2) | 2(2) | | | |
| | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 |
| | Tecnologie, disegno e progettazione | 3(2) | 3(2) | | | |
| | Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi | | | 3(3) | 3(3) | 3(2) |
| | Progettazione e Produzione | | | 4(4) | 4(3) | 4(4) |
| | Tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo | | | | | 2(2) |
| | Tecniche di distribuzione e marketing | | | | 2(1) | 2(1) |
| | Storia delle arti applicate | | | 3(2) | 2(2) | |
| | Cittadinanza e Costituzione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | TOTALE | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |

*Le ore in parentesi sono in codocenza



SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE (OSA)

Lo studente dell'Istituto professionale – indirizzo "Servizi Socio-Sanitari", interviene nell'organizzazione e gestione dei servizi di assistenza e di protezione della salute e del benessere bio-psico-sociale della persona.

per chi... è interessato alla salute e al benessere psico-sociale di persone e comunità e possiede buone doti relazionali per interagire positivamente con gli altri;

è giusto per te se... desideri lavorare per migliorare il benessere della società e delle persone;

dopo il diploma potrai... diventare Operatore sociosanitario (O.S.S.), Animatore socio-culturale, oppure iscriverti all'Università, in particolare alla facoltà di Scienze dell'Educazione o di Psicologia.



| CL. Con | Disciplina | I | II | III | IV | V |
|------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Seconda lingua Straniera(spagnolo) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | TIC | 2(2) | 2(2) | | | |
| | Scienze integrate | 2(2) | 3(2) | | | |
| | Metodologie operative | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| | Scienze umane e sociali | 3(2) | 3(2) | | | |
| | Igiene e cultura medico sanitaria | | | 5 | 5 | 5 |
| | Psicologia generale e applicata | | | 4 | 5 | 5 |
| | Diritto, Economia e Tecnica amministrativa del settore socio- sanitario | | | 4 | 4 | 4 |
| | Cittadinanza e Costituzione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | TOTALE | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |

*le ore in parentesi sono in codocenza



ARTI AUSILIARI E DELLE PROFESSIONI SANITARIE : ODONTOTECNICO

Lo studente dell'Istituto professionale – indirizzo "Odontotecnico" interviene, anche mediante l'uso di metodiche digitali, nella realizzazione di protesi dentarie (denti, dentiere e apparecchi di ortodonzia) su impronte e/o modelli forniti da dentisti o odontoiatri.

per chi... vuole inserirsi con successo nel settore odontotecnico;

è giusto per te se... ti immagini un futuro professionale rivolto al miglioramento del benessere della società e delle persone e vuoi acquisire competenze professionali anche nel settore odontoiatrico oggi sempre più interessante;

dopo il diploma potrai... diventare titolare o dipendente di un laboratorio odontotecnico oppure iscriverti all'Università, in particolare alla Facoltà di Medicina, Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Laurea triennale di Igienista Dentale.



| CL. Con | Disciplina | I | II | III | IV | V |
|---------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RC o attività Alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Scienze integrate | 4(2) | 3(1) | | | |
| | TIC | 2(2) | 2(2) | | | |
| | Anatomia Fisiologia igiene | 2 | 2(1) | 2(2) | | |
| | Rappresentazione e modellazione odontotecnica | 2(2) | 3(2) | 5(4) | 4(4) | |
| | Esercitazioni di laboratorio di odontotecnico | 4 | 4 | 7 | 7 | 8 |
| | Gnatologia | | | | 3(2) | 3(2) |
| | Diritto e legislazione socio Sanitaria | | | | | 2 |
| | Scienze dei materiali dentali e Laboratorio | | | 4(4) | 4(4) | 5(5) |
| | Cittadinanza e Costituzione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | TOTALE | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |

*le ore in parentesi sono in codocenza



MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Lo studente dell'Istituto tecnico - indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia" interviene nell'ambito degli apparati di produzione e di utilizzo dell'energia, con particolare attenzione a quelle rinnovabili, progetta, controlla, collauda e costruisce sistemi che interessano tutte le fonti di energia.

per chi... è interessato agli aspetti tecnologici della produzione, distribuzione, utilizzazione dell'energia e sensibile alle problematiche ecologiche;

è giusto per te se... ti affascina il mondo della progettazione e gestione di sistemi alternativi di produzione di energia quali pannelli solari, aerogeneratori e pompe eoliche;

dopo il diploma potrai... diventare Tecnico campionario ambientale, Tecnico di sistemi energetici (produzione, gestione, distribuzione) oppure iscriverti all'Università o all'ITS (Istituto Tecnico Superiore).



| CL. Con | Disciplina | I | II | III | IV | V |
|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | Geografia | 1 | | | | |
| | Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) | 2 | 2 | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Scienze integrate (Fisica) | 3(1) | 3(1) | | | |
| | Scienze integrate (Chimica) | 3(1) | 3(1) | | | |
| | Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 3(1) | 3(1) | | | |
| | Tecnologie informatiche | 3(2) | | | | |
| | Scienze e tecnologie applicate | | 3 | | | |
| | Complementi di matematica | | | 1 | 1 | |
| | Meccanica, macchine ed energia | | | 5(2) | 5(3) | 5(3) |
| | Sistemi e automazione | | | 4(2) | 4(2) | 4(2) |
| | Tecnologie meccaniche di processo e prodotto | | | 4(3) | 2(1) | 2(1) |
| | Impianti energetici, disegno e progettazione | | | 3(2) | 5(3) | 6(4) |
| | Cittadinanza e Costituzione | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | TOTALE | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |

*le ore in parentesi sono in codocenza



GRAFICA E COMUNICAZIONE

Lo studente dell'Istituto tecnico - indirizzo "Grafica e Comunicazione" interviene nel campo della comunicazione mass mediale con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla, utilizza i principali software di progettazione grafica e realizza prodotti grafici cartacei e digitali.

per chi... è interessato alla comunicazione attraverso anche le nuove tecnologie e i linguaggi multimediali;

è giusto per te se... vuoi inserirti in un settore dinamico che valorizzi la tua creatività ed originalità;

dopo il diploma potrai... diventare Grafico pubblicitario, Grafico di redazione, Disegnatore industriale, Copywriter e Art director oppure iscriverti all'Università o all' ITS (Istituto Tecnico Superiore).



| CL. Con | Disciplina | I | II | III | IV | V |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | Geografia | 1 | | | | |
| | Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) | 2 | 2 | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Scienze integrate (Fisica) | 3(1) | 3(1) | | | |
| | Scienze integrate (Chimica) | 3(1) | 3(1) | | | |
| | Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 3(1) | 3(1) | | | |
| | Tecnologie informatiche | 3(2) | | | | |
| | Scienze e tecnologie applicate | | 3 | | | |
| | Complementi di matematica | | | 1 | 1 | |
| | Teoria della comunicazione | | | 2 | 3 | |
| | Progettazione multimediale | | | 4(2) | 3(2) | 4(2) |
| | Tecnologie dei processi di produzione | | | 4(2) | 4(3) | 3(2) |
| | Laboratori tecnici | | | 6(4) | 6(4) | 6(4) |
| | Organizzazione e gestione dei processi produttivi | | | | | 4(2) |
| | Cittadinanza e Costituzione | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | TOTALE | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |

*Le ore in parentesi sono in codocenza



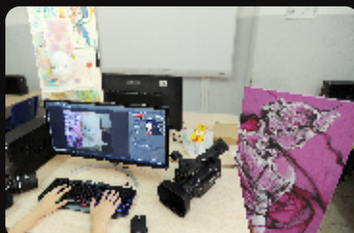
LICEO ARTISTICO AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

Lo studente del Liceo Artistico "Audiovisivo e multimediale" interviene nella gestione dell'intero iter progettuale di un'opera audiovisiva, dalla ricerca del soggetto alle tecniche di proiezione, dall'eventuale sceneggiatura, progetto grafico (storyboard), ripresa e montaggio, fino alla post-produzione. Analizza la principale produzione audiovisiva del passato e attuale nonché le interazioni tra l'audiovisivo e le altre forme di linguaggio artistico.

per chi... è interessato al mondo delle arti visive e audiovisive;

è giusto per te se... ti immagini in un futuro professionale nei campi dell'editoria, della grafica, del design e del mondo dei media;

dopo il diploma potrai... iscriverti all'Università, all'Accademia delle Belle Arti e ai corsi post-diploma in ambito artistico.



| CL. Con | Disciplina | I | II | III | IV | V |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Storia e geografia | 3 | 3 | | | |
| | Lingua e cultura straniera | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Matematica | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Storia | | | 2 | 2 | 2 |
| | Filosofia | | | 2 | 2 | 2 |
| | Fisica | | | | | |
| | Scienze naturali | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | Storia dell'arte | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Discipline grafiche e pittoriche | 4 | 4 | | | |
| | Discipline geometriche | 3 | 3 | | | |
| | Discipline plastiche e scultoree | 3 | 3 | | | |
| | Laboratorio artistico | 3 | 3 | | | |
| | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Laboratorio audiovisivo e multimediale | | | 6 | 6 | 8 |
| | Discipline audiovisive e multimediali | | | 6 | 6 | 6 |
| | Totale | 34 | 34 | 35 | 35 | 35 |

ATTIVITÀ EXTRACURRICOLARI

Attività sportive



Attività culturali – P.O.N.- P.O.R.



E ANCORA

Erasmus e viaggi d'istruzione



Le nostre aule



E... il nostro bar e il nostro cinema!



ISCRIZIONI

Le iscrizioni possono essere effettuate on line collegandosi al sito del Ministero www.istruzione.it o al sito dell'Istituto cliccando sul link online con l'inserimento dei codici NARI05101N per l'Istituto Professionale, NATF05101E per l'Istituto Tecnico e NASL051019 per il Liceo artistico.

Oppure presso la segreteria della scuola con i seguenti documenti:

- carta d'identità
- codice fiscale alunno e genitore
- indirizzo e-mail e recapiti telefonici

INFORMAZIONI

La segreteria è aperta al pubblico, nel periodo delle iscrizioni, tutti i giorni dal lunedì al sabato, dalle ore 09:00 alle ore 12:00, il martedì ed il giovedì anche dalle ore 14:00 alle ore 17:00.

Il Casanova è collocato nel centro antico di Napoli, alle spalle di Piazza Dante, in una piazzetta adiacente a via S. Sebastiano. Collegamenti tramite ANM, Metropolitana, Funicolare di Montesanto, Cumana.



Istituto Statale di Istruzione Superiore
ALFONSO CASANOVA

Piazzetta Casanova, 4 - 80134 Napoli

Tel. 081.451038

Email: nais051002@istruzione.it

www.istitutocasanova.edu.it