



LA TUA OCCASIONE

COSTRUISCI CON NOI IL TUO FUTURO

LICEO SCIENTIFICO
G. D'ANNUNZIO
CORROPOLI

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
TRASPORTI E LOGISTICA LEONARDO
CIVITANOVA MARCHE





ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA LEONARDO

Corso G. Garibaldi 115/A - Civitanova Marche
tel. 0733 811120 int. 0
www.istitutileonardoitalia.it
informazioni@istleonardo.it

VAL VIBRATA COLLEGE CORROPOLI LICEO SCIENTIFICO G. D'ANNUNZIO

Via Ripoli 2 - Ripoli di Corropoli
tel 0861 856120 fax 0861 807925
www.liceoaeronautico.edu.it
amministr@liceoaeronautico.edu.it

Numero Verde
800-912765



SCUOLA PARITARIA D.M. 29/11/2006
AD AMPLIAMENTO

**AERONAUTICO
GIURIDICO-ECONOMICO
BIOTECNOLOGICO**

VAL VIBRATA COLLEGE CORROPOLI

LICEO SCIENTIFICO G. D'ANNUNZIO

Il Diploma di Liceo Scientifico, conseguito dagli studenti del nostro Liceo, è valido per l'accesso a tutte le facoltà universitarie, per il Concorso alle ACCADEMIE MILITARI e per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Il Corso di Studi quinquennale è articolato in un Biennio unitario - integrato da discipline aeronautiche e giuridiche - e in un Triennio di specializzazione con i due indirizzi: AERONAUTICO ed ECONOMICO-GIURIDICO, a regime da diversi anni, a cui si aggiunge la novità dell'indirizzo BIOTECNOLOGICO.

16 ANNI DI LICEO SCIENTIFICO

Il Liceo comincia la sua attività nel settembre 2005 per soddisfare le necessità di avere una scuola di eccellenza. L'incremento è stato continuo a testimonianza della crescente importanza di una istituzione che, da dieci anni, coniuga la sua offerta formativa alle aspettative di un vasto territorio. Se il progetto educativo del nostro Liceo Scientifico esiste in tutta la sua pienezza, lo si deve al coraggio e all'amorevole cura di tutte le componenti, famiglie, alunni, docenti e non docenti, oltre alla presenza attiva di una realtà, che quotidianamente concretizza il suo impegno sia umano che materiale: il comune di Corropoli.

La Fondazione "Val Vibrata College" non ha scopi di lucro e rappresenta un modello positivo di connubio, interazione del pubblico con il privato, tale da costituire un esempio a livello nazionale.

Il Liceo Scientifico ad indirizzi Aeronautico e Giuridico-Economico coniuga il sapere umanistico con quello scientifico e tecnico-pratico, mediante cui i nostri alunni sono in grado di "volare" sempre più in alto, raggiungendo mete ambiziose. Il Liceo è Centro di Formazione Permanente Pedagogico Didattica.

LA NOSTRA SFIDA, IL NOSTRO METODO

Il patto educativo e il metodo d'insegnamento proposti dal nostro Liceo hanno a loro fondamento la convinzione che la Scuola insegni a costruire una cittadinanza etica: insegnare/educare significa elaborare democrazia, tramandare modelli di uomo e di donna in un tempo, questo, caratterizzato dalla complessità e dalla problematicità dei saperi.

La conoscenza del passato e la comprensione del mondo globalizzato sono validi antidoti per trasformare la "voglia di fuga" dei giovani d'oggi in sfida come condizione di vita. Il metodo del nostro Istituto è elaborato per essere loro di ausilio: imparare a pensare significa muoversi con spirito critico ed autonomia di giudizio in un territorio da vivere, scoprire in una dialettica continua tra esperienza e conoscenza, ascolto e parola, bisogno e risposta.



IL CURRICOLO DELLO STUDENTE

ELENCO MATERIE E ORE SETTIMANALI	BIENNIO		TRIENNIO		
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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	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
Lingua e Cultura Straniera (Spagnolo)	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
Teoria del Volo	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	1*
Religione Cattolica/Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	33	33	30	30	29

AMPLIAMENTO AERONAUTICO

Avionics and Radio Communication			2	1	1
Navigazione Aerea			2	2	2
Meteorologia				1	2
Totale ore settimanali corso Aeronautico			34	34	34

AMPLIAMENTO ECONOMICO

Economia politica			2	2	3
Economia aziendale			2	2	2
Totale ore settimanali corso Economico			34	34	34

AMPLIAMENTO BIOTECNOLOGICO

Chimica inorganica			2	2	2
Biotecnologie			2	2	3
Totale ore settimanali corso Biotecnologico			34	34	34



**UNA BUONA RAGIONE
PER SCEGLIERE QUESTA
SCUOLA, LA TUA SCUOLA**



LA RICCHEZZA DELL'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

WINTER E SUMMER SCHOOL

Sono organizzati corsi gratuiti invernali ed estivi di Italiano, Matematica e Inglese per gli alunni delle Scuole Medie.

SERVIZI INTEGRATIVI GRATUITI PER GLI ISCRITTI

- Corsi di preparazione per la certificazione linguistica B1, B2, C1, in inglese e in spagnolo.
- Corsi di preparazione per il conseguimento della patente europea del computer - ECDL.
- Laboratori CAD (computer aided design - disegno assistito da computer).
- Corsi curricolari teorici e pratici propedeutici, all'attività di volo che agevoleranno l'acquisizione privata di attestati di allievo pilota e di pilota privato.
- Battesimo del volo per gli studenti del primo anno
- Guida alla preparazione a eventuali concorsi a scuole e accademie militari.
- Corso di preparazione alla certificazione ENAC.
- Attività di placement e di impresa in laboratorio in collaborazione con System Innova di Teramo.

ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA

- Sportello didattico pomeridiano
- Assistenza allo studio - didattica di sostegno
- Orientamento universitario

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO PRESSO AZIENDE ED ENTI

- **Per tutti gli indirizzi**
NOISIAMOFUTURO Social Journal
- **Per l'indirizzo aeronautico:**
 - Stage formativi presso aeroporti in collaborazione con l'Aero Club Ancona.
 - Stage formativi per l'utilizzazione dei droni in collaborazione con Dronegroup di Pescara.
- **Per l'indirizzo Giuridico-economico**
 - Stage formativo presso la B.C.C. Banca Picena Truentina.
 - Stage Formativi presso aziende locali.
 - Laboratori di impresa con System Innova srl di Teramo.

I PARTNER DEI PROGETTI DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO:

- Aero Club di Ancona e Drone Group di Pescara.
- Banca Picena Truentina Credito Cooperativo.
- System Innova Srl di Teramo.
- Strategica Community S.r.l., con sede in Novara.



LA NOSTRA DIDATTICA

Caratteristiche identificative:

- Didattica integrata con attività laboratoriali (anche con l'ausilio di docenti universitari)
- Attività di alternanza scuola lavoro a partire dal terzo anno con la guida dei tutor scolastici e dei tutor della struttura accogliente.



ESPERIENZA E CONOSCENZA ASCOLTO E PAROLA, BISOGNO E RISPOSTA

INDIRIZZO AERONAUTICO

La caratterizzazione di indirizzo prevede:

- Laboratorio di meteorologia, condotto dal dott. Matteo De Albentis, Pilota SAPR Cat. VI/Ap.
- Seminari di meteorologia. Tra i relatori, il Tenente Colonnello Filippo Petrucci, noto metereologo.
- Simulatori di Torre di Controllo e di Volo condotti da istruttori dell'Aeronautica Militare Col. Emilio Paternostro e Lgt. Giuseppe Caccioppoli..

INDIRIZZO GIURIDICO-ECONOMICO

L'ampliamento di indirizzo prevede:

- Che lo studente possa conoscere e orientarsi nel settore dell'economia politica e aziendale, con particolare riferimento all'evoluzione dell'organizzazione del lavoro e del mercato del lavoro con la metodologia del laboratorio d'impresa;
- Seminari di studio in collaborazione con il Dipartimento di Economia dell'Università di Teramo.

INDIRIZZO BIOTECNOLOGICO

L'ampliamento di indirizzo prevede:

- Un piano formativo, concordato con l'Università di Teramo, Corso di Laurea in Biotecnologie, relativo a specifiche competenze tecnico-laboratoriali sia nel laboratorio di scienze del Liceo sia, in via sperimentale, nei laboratori del Corso di Laurea.

AMBITO TECNICO-SCIENTIFICO

Seminari di Scienze naturali. Approfondimenti e seminari di Biotecnologia Agroalimentare. Seminari di Fisica Sperimentale. Esperienza laboratoriale del FAB-LAB. Il focus dell'interesse è quello delle competenze tecni - che e professionali che emergono attraverso esperienze internazionali come i FAB-LAB, che utilizzano una serie di macchine controllate dal computer e gestite attraverso software open-source, consentendo di sperimentare il potenziale delle nuove tecnologie.

AMBITO UMANISTICO

Approccio diretto con scrittori, saggisti, filosofi, storici affinché gli studenti possano interagire con loro in un colloquio schietto e sincero sul valore della lettura. Potenziamento dei Linguaggi Multimediali.



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

AVIAZIONE CIVILE

PILOTA PROFESSIONISTA
CONTROLLORE DI VOLO
ASSISTENTE AL VOLO
METEOROLOGO
DIRIGENTE DI AEROPORTI
E COMPAGNIE AEREE
ASSISTENTI DI VOLO
HOSTESS E STEWARD
IMPIEGATI DEI SERVIZI A TERRA

AERONAUTICA MILITARE

ACCADEMIA AERONAUTICA

E NON SOLO...

AREA AERONAUTICA

MATERIE CARATTERIZZANTI

TEORIA DEL VOLO > Studia l'aerodinamica, l'impiego dei diversi tipi di motori, le leggi della meccanica del volo, le caratteristiche costruttive, le prestazioni e l'impiego degli aeromobili.

CIRCOLAZIONE AEREA > Studia le regole e le procedure osservate da piloti e controllori del traffico aereo per un sicuro, ordinato e veloce trasporto a terra ed in volo.

NAVIGAZIONE AEREA > Comprende il complesso dei sistemi ideati per condurre gli aeromobili da un punto all'altro del globo, controllandone le rotte prefissate attraverso gli strumenti e i dispositivi di bordo, necessari per una corretta navigazione dell'aeromobile affinché possa decollare e atterrare con sicurezza con qualsiasi tempo e visibilità.

METEOROLOGIA AERONAUTICA > Dà una conoscenza globale dei fenomeni atmosferici e l'influenza che essi esercitano nella condotta degli aeromobili.

DOTAZIONI TECNICHE

IL SIMULATORE DI VOLO

L'Elite Evolution S612BITD è l'attualissimo simulatore di volo professionale di cui è dotato il nostro Liceo. Progettato per l'addestramento basico strumentale è stato certificato in rapporto alla normativa JAR-STD4A.

La versione si riferisce ad un velivolo monomotore basato sul CESNA 172RG. Nella lezione al simulatore, l'allievo viene a trovarsi nelle stesse condizioni di volo reale e impara a pilotare nelle medesime problematiche e difficoltà che incontrerebbe in condizioni reali. Il progetto è fortemente innovativo; ha valenza interregionale ed è unico nel contesto formativo scolastico territoriale, dato l'uso di apparecchiatura in dotazione alle compagnie aeree.



IL SIMULATORE DI TORRE

Il nostro sistema ARGO è l'ultramoderno complesso professionale di simulazione ATC composto da diversi moduli integrabili che realizzano le funzioni emulative di scenario di traffico e di ambiente aeroportuale. Essi sono: TOWER-SIM con cui è possibile creare un ambiente e delle simulazioni in 3D, SINAER di rotta, POLIFEMO di presentazione radar di avvicinamento e di area, GCA Trainer di radar di precisione. Il sistema ARGO è interrelato con i programmi satelliti: Programma istruttore, Programma comandi pilota, Programma tower, Programma Editor che permette di utilizzare il modulo Polifemo con i moduli Towersim e Sinaer e con le altre configurazioni di simulazione, tramite cui si opera in un unico ambiente di simulazione completamente integrato.

LA STAZIONE METEOROLOGICA

Il nostro Liceo è dotato di una stazione meteorologica di ultima generazione, operante secondo i canoni imposti dall'Organizzazione Mondiale della Meteorologia. Tale sistema di osservazione permette il monitoraggio in tempo reale di alcuni tra i più significativi parametri meteorologici e la registrazione di quest'ultimi all'interno di un archivio meteorologico, consultabile ai seguenti indirizzi: www.aeronauticodannunzio.it, www.comunecorropoli.it, www.meteoteramo.it, www.meteoadriatico.it, www.abruzzometeo.it. La stazione è divenuta parte integrante di una rete meteorologica regionale. Il Liceo collabora con il CETEMPS - Centro di Eccellenza per l'integrazione di Tecniche di Telerilevamento e Modellistica numerica per la Previsione di eventi meteorologici Severi dell'Università degli studi de L'Aquila. <http://cetemps.aquila.infn.it/>

IL VOLO

Il LICEO D'Annunzio intende sviluppare la sezione Aeronautica, finalizzando la propria attività formativa ad un concreto ausilio e preparazione degli allievi alla futura attività di pilota di velivolo. Si avvale per questo del contributo formativo di enti specializzati e qualificati all'addestramento volto al conseguimento di licenze di pilotaggio; enti, tra l'altro approvati dalla authority (ENAC) e che rispondono alle prescrizioni EASA in termini di Licencing nel mondo aeronautico come l'Aero Club di Ancona. L'Aero Club di Ancona, titolare della IT.ATO.0011, scuola di volo approvata ENAC, qualificata per l'erogazione di tutte le licenze aeronautiche su aeroplano e relative abilitazioni. In base alla normativa, le strutture abilitate possono operare in sedi secondarie distaccate, previa approvazione da parte dell'authority, per effettuare i corsi o parte di essi. Il Liceo, a tale scopo, è base secondaria per la sola teoria dei corsi PPL, al fine di permettere agli allievi che avranno seguito tale corso, di essere presentati agli esami teorici finalizzati all'eventuale rilascio dell'attestato PPL o LAPL. Vengono pertanto validate le ore del curriculum di ampliamento del triennio che corrispondono al corso teorico.

LE MATERIE

- AIR LAW
- HUMAN PERFORMANCE
- METEOROLOGY
- COMMUNICATIONS
- PRINCIPLE OF FLIGHT
- OPERATIONAL PROCEDURE
- FLIGHT PERFORMANCE AND PLANNING
- AIRCRAFT GENERAL KNOWLEDGE
- NAVIGATION



GLI INSEGNANTI

Comandante EMILIO PATERNOSTRO

- Navigatore del velivolo Tornado presso il 6° Stormo di Ghedi (BS) e il 50° Stormo di Piacenza, partecipando anche all'Operazione Desert Storm in IRAQ.
- Istruttore di volo sul velivolo Tornado presso la scuola trinazionale (IT-UK-GER), -Istruttore per la componente avionica del C-27J per conto della Società Alenia per ufficiali italiani, greci, lituani, bulgari, rumeni e statunitensi.
- Istruttore di teoria per il rilascio dell'attestato di pilota per Aeromodelli a Pilotaggio Remoto. Collaboratore per conto dell'ENAC alla revisione delle carte a ostacoli di alcuni aeroporti civili. Laureato in Matematica presso l'Università "La Cattolica" di Milano e in Scienze Aeronautiche presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli.

Gen. Brigata Aerea FRANCESCO CROCITTO

Laureato in Pedagogia, e qualificato in Psicologia applicata alle Forze Armate, si è specializzato in "Risorse umane: strumenti testistici dell'orientamento scolastico e professionale, nonché della selezione del personale" presso il Centro di Consulenza e Formazione Specialistica di Chieti. Attualmente si occupa della preparazione dei giovani candidati ai concorsi militari per la comunicazione scritta ed orale.

LGT. GIUSEPPE CACCIOPPOLI

Si arruola in Aeronautica nel 1983 segue i corsi Elettronici presso la SSAM di Caserta classificandosi primo del corso. Nel 1986 viene inviato in Texas a Lackland AFB presso l'American Language Institute, dove consegue a pieni voti il diploma in lingua Inglese. Successivamente a Tinker AFB Oklahoma. Conseguendo qualifiche in Autopilot/Instrument & Radio Navigation. Nel 2007 assume la posizione di Capo dei Valutatori di Comm's Stan-Eval. Sviluppa e gestisce i programmi tecnici nel campo delle comunicazioni di Force Command SHAPE Belgio. Sviluppa ed elabora i Communication Technical Orders in collaborazione con gli ingegneri della Boeing durante gli FMRC (Flight Manual Review Conference). Si qualifica in CRM (Crew Resource Management). Nel 2012 viene assegnato come responsabile di sala per la gestione ed il controllo flussi del Satellite SICRAL. (Italia). Al suo attivo più di 4500 ore di volo sul Boeing 707 AWACS della Nato.

MATTEO DE ALBENTIS

Meteorologo, Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, Università di Pisa e Laurea Magistrale in Gestione degli Ecosistemi Terrestri e delle Acque interne, Università dell'Aquila. Meteorologo previsore per i servizi meteo.



CORSO PILOTA APR

UN'OFFERTA DI FORMAZIONE AGLI STUDENTI E AL TERRITORIO

Una delle tecnologie che negli ultimi anni sta prendendo sempre più piede in un incredibile varietà di attività professionali è quella dei sistemi APR, aeromobili a pilotaggio remoto, comunemente detti DRONI.

Il liceo Scientifico "Gabriele D'Annunzio di Corropoli", in collaborazione con Drone Group S.R.L.S, è autorizzato, come base secondaria, per il conseguimento dell'Attestato di pilota APR, (DRONI) dell' L'Aero Club di Ancona, centro di addestramento riconosciuto ENAC C.A.A.P.R. 013.

Secondo il regolamento edizione 2 emendamento 2, e la circolare LIC15 ENAC, per ottenere l'attestato di pilota di APR, il candidato deve seguire un corso presso un CA.APR, comprendente:

- 16 ore di teoria suddivise nelle seguenti materie o Meteorologia 2 ore o Normativa aeronautica 4 ore o Circolazione aerea 3 ore o Uso del SAPR 7 ore.
- Esame teorico con minimo 24 domande a risposta multipla: ogni risposta avrà almeno 4 possibili soluzioni. L'esame si riterrà superato se si risponderà correttamente ad almeno il 75% delle domande.
- Almeno 30 missioni di minimo 10 minuti cadauna secondo il syllabus prestabilito, ponendo particolare attenzione al pilotaggio in modalità stabilizzato senza barometro e senza GPS. Particolare attenzione va posta nelle manovre di emergenza e nel passaggio dalla modalità automatica a quella manuale.
- Esame pratico, cosiddetto skill test, di almeno 10 minuti di volo comprendente tutte le manovre acquisite.
- Emissione dell'attestato per conto di ENAC valido 5 anni, con registrazione dei dati nel data base ENAC.

CORSO TEORICO IN AULA

Il corso in aula viene tenuto normalmente raggiungendo un numero minimo di 8 persone. Comporta 4 sessioni di 4 ore da organizzare in accordo con le disponibilità di tempo dei partecipanti. L'organizzazione di un corso in aula con meno di 8 partecipanti va gestito in via eccezionale ed in accordo con l'istruttore di teoria.

CORSO PRATICO AL SIMULATORE

La parte al simulatore viene tenuta in aula presso la sede che ospita il corso. In caso di accordi particolari può essere fatto anche in altra sede. La parte pratica al simulatore non partecipa al monte ore minimo necessario al conseguimento dell'attestato ma è un ottimo mezzo per portare il candidato ad un livello di sicurezza in tempi brevi.

CORSO PRATICO AL CAMPO

Il corso pratico al campo deve essere tenuto in una delle sedi approvate del CA.APR.013 con i mezzi in uso al centro ed approvati nel manuale delle operazioni.

ESAME PRATICO

Al termine del percorso di addestramento l'HT del centro emette l'autorizzazione ad eseguire l'esame.



ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO
LOGISTICA E TRASPORTI
LEONARDO

**SBOCCHI
OCCUPAZIONALI**

CAPOTECNICO DEL TRASPORTO FERROVIARIO
TECNICO AERONAUTICO
UFFICIALE DI COPERTA
UFFICIALE DI NAVIGAZIONE
UFFICIALE DI MACCHINA
PERITO NEL SETTORE DEL TRASPORTO
IMPIEGATO NEL CAMPO DEI SERVIZI DI ASSISTENZA E
MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE E STRUMENTI DI BORDO

ARTICOLAZIONE E LOGISTICA

PIANO DI STUDI

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA ARTICOLAZIONE LOGISTICA

ELENCO MATERIE E ORE SETTIMANALI	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Storia	2	2	2	2	2
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Fisica	3	3			
Chimica	3	3			
Biologia e scienze della terra	2	2			
Geografia generale ed economica	1				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Diritto ed economia	2	2	2		
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	2	2
Scienze della navigazione e struttura del mezzo di trasporto		3	3	3	
Meccanica e macchine			3	3	3
Logistica			5	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

TOGETHER

LIVING AND LEARNING IN A COMMUNITY

VIVERE INSIEME

Il Convitto annesso alla scuola accoglie studenti provenienti da tutta Italia.

Dispone, su tre livelli, di camere da letto singole e doppie ciascuna con bagno, sala da pranzo, sala giochi e campo sportivo. I pasti sono preparati nella cucina interna. Nel pomeriggio, dopo lo studio obbligatorio assistito, viene promossa l'attività sportiva e ricreativa con la presenza di docenti. Attività integrative di piscina, palestra e fitness.



CERIMONIE ED EVENTI



L'Inaugurazione dell'Anno Scolastico che si svolge nel mese di Ottobre e l'Open Day nel mese di Dicembre sono vissute con particolare emozione, due testimonianze di grande senso di appartenenza e di valorizzazione delle componenti della Scuola -famiglie-alunni-corpo docente - non docente – la Fondazione Val Vibrata College Inter vengono, ogni anno, personalità del mondo istituzionale, accademico, aeronautico ed economico.

CLUB ALLIEVI DEL VAL VIBRATA COLLEGE

Il Club "Allievi del Val Vibrata College", costituito nel 2007, è teso a portare avanti gli ideali, i valori e le tradizioni del percorso educativo e formativo del nostro Liceo. All'Associazione possono iscriversi quali Membri Effettivi gli Allievi, quali Membri Aggregati: docenti, genitori, amici... che partecipano all'esperienza formativa e/o si riconoscono appieno nel progetto fondativo.

LA VALORIZZAZIONE DEI TALENTI

Organizziamo attività finalizzate a guidare gli studenti nella ricerca della propria vocazione e di una personale dimensione di eccellenza. Partecipiamo alle Olimpiadi della Matematica, Fisica, Chimica, Scienze Naturali. Le Olimpiadi "scolastiche" sono gare internazionali di abilità logica nel risolvere dei quesiti di tipo matematico, fisico, chimico e scientifico. Vengono annualmente organizzate da varie Università in collaborazione con il MIUR e Associazioni disciplinari. I vincitori della fase di Istituto accedono di diritto alla fase Provinciale e Nazionale.









ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA LEONARDO

Corso G. Garibaldi 115/A - Civitanova Marche

tel. 0733 811120 int. 0

www.istitutileonardoitalia.it

informazioni@istleonardo.it

VAL VIBRATA COLLEGE CORROPOLI LICEO SCIENTIFICO G. D'ANNUNZIO

Via Ripoli 2 - Ripoli di Corropoli

tel 0861 856120 fax 0861 807925

www.liceoaeronautico.edu.it

amministrazione@liceoaeronautico.edu.it

