



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE  
SUPERIORE  
ISA CONTI ELLER  
VAINICHER  
LIPARI**



**ORIENTAMENTO PER LA SCELTA  
DELLA SCUOLA SUPERIORE**

## IN UN MONDO DI MODE SAPER SCEGLIERE È UN 'ARTE

La scelta della scuola secondaria di secondo grado è una decisione delicata che spesso mette in difficoltà sia te che la tua famiglia

*Cosa farò al termine della scuola media? Ma soprattutto Cosa desidero fare? e Che cosa sono in grado di fare?*

Certamente ti sei posto queste domande più di una volta ma nella maggior parte dei casi questo interrogativo riesce ad avere come risposta solo qualche breve attimo di riflessione.

L'Istituto di istruzione superiore I. Conti E. Vainicher, con sede a Lipari è suddiviso in tre indirizzi:

- **Tecnico Commerciale**
  - **Tecnico Geometra**
  - **Liceo Scientifico.**
- 
- Il primo indirizzo prevede la formazione di una figura di ragioniere, esperto in problemi di economia aziendale, capace di intraprendere un'attività lavorativa, sia come libero professionista che come dipendente per rispondere meglio alle richieste delle aziende e del mercato del lavoro, nonché la prosecuzione degli studi.
  - Il secondo indirizzo prevede la formazione di una figura professionale capace di intraprendere un'attività lavorativa sia come libero professionista che come dipendente, per rispondere al cambiamento del concetto di professionalità, un tempo ancorato a mansioni e compiti rigidamente classificabili, ora invece orientato verso la più ampia polivalenza delle capacità e delle competenze, nonché la prosecuzione degli studi.
  - Il terzo indirizzo prevede una formazione culturale ampia, propedeutica a qualunque accesso universitario.



### UN PO' DI STORIA DELL'I.I.S. "I. CONTI"

L'I.T.C.G. " I. CONTI E.V." di Lipari è stato istituito il 1° Dicembre del 1943 ad opera della prof.ssa Isabella Conti Eller Vainicher. Dopo la caduta del fascismo e l'occupazione americana la scuola fu affidata al Governatore delle Isole Eolie Colonnello Jeo.

Con un Decreto AMGOT, la professoressa Conti, nel 1945 riuscì ad ottenere l'istituzione di una scuola media e di un Istituto Tecnico Commerciale ad indirizzo amministrativo.

Fino al 1947 l'ITC di Lipari funzionò come sezione staccata dello Jaci di Messina e, solo nel 1948 divenne scuola autonoma.








Nel 1974 è stata aggiunta alla sezione commerciale l'indirizzo geometri e, nel 2000 si è ottenuto di accorpate la sezione staccata del liceo statale di Milazzo.

**Nella sede centrale dell'Istituto** ubicata a Lipari, in via Torrente S. Lucia si trovano le classi del commerciale e del geometra. Nelle sezioni staccate, presso la scuola media S. Lucia e presso l'ex seminario nel Viale Vescovile, le classi del liceo scientifico.

Tutte le classi dei plessi staccati utilizzano le attrezzature (palestre, laboratori, aula Magna... della sede centrale.



### PERCHE' QUESTA SCUOLA?

	Perchè offre un diplomato utile e necessario al mercato del lavoro, che deve inserirsi e agire in contesti differenti.
	Perchè può inserirsi nel settore pubblico o privato, può essere un libero professionista o un imprenditore oppure può proseguire gli studi all'università in qualunque facoltà.
	Perchè offre la possibilità di diplomarsi nel settore Tecnico come <a href="#">Perito in amministrazione finanza e marketing-turismo</a> e nel settore Tecnologico come <a href="#">Perito in costruzioni ambiente e territorio</a> Nella sezione del Liceo scientifico si consegue la maturità utile per poter proseguire gli studi
	Perchè attua moderni progetti e si relaziona con altre istituzioni scolastiche italiane e straniere.
	Perchè dà la possibilità agli studenti, nelle classi quinte, di poter effettuare una reale esperienza lavorativa tramite degli <a href="#">Stages Lavorativi</a>
	Perchè oltre alle normali attività didattiche vengono proposte <a href="#">Attività formative ed integrative</a> .
	Perché si è adeguata alle nuove proposte formative, tanto da voler sperimentare la nuova riforma degli Istituti tecnici a partire dall'anno scolastico 2009/2010.

**A seguito dei D.P.R. 15.03. 2010 n. 88.** (Norme concernenti il riordino degli Istituti tecnici **e n. 89** (Regolamento di revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo, didattico dei licei) tali indirizzi in precedenza esistenti sono stati modificati e raggruppati.

L'Istruzione tecnica è stata suddivisa in due settori: Economico e Tecnologico.

Nel settore Economico è confluito tra gli altri il corso Tecnico Commerciale, trasformato in Amministrazione, Finanza e Marketing. A partire dall'a.s. 2011/2012 è stato introdotto anche l'indirizzo "Turismo"; nel settore Tecnologico sono confluiti molteplici corsi tra cui il corso tecnico Geometra, trasformato in Costruzioni, ambiente e territorio.

Alla luce di quanto esposto sopra i nostri due indirizzi tradizionali Tecnico commerciale e Tecnico geometra, vengono convertiti come sopra illustrato.

Pertanto saranno riportati i quadri orario e le denominazioni entrati in vigore con la riforma, e per le classi dalla terza alla quinta, anche quelli tradizionali.

### **Istruzione liceale**

Il percorso liceale del nostro Istituto per l'a.s. 2011/2012 è stato configurato in "liceo scientifico". Il tradizionale percorso "liceale scientifico" a partire dal prossimo a.s. 2012/2013 si completerà presumibilmente dell'indirizzo "scienze applicate" mentre è in via di approvazione definitiva l'Istituzione del nuovo indirizzo di studi "liceo linguistico"(delibere prov. Reg. Messina n. 211 e n. 212 del 10/10/2011). Tutto ciò per assolvere al meglio l'irrinunciabile compito di un'istruzione efficace, efficiente e concretamente rispondente alle esigenze occupazionali del territorio.

## Profilo

Il Diplomato in “**Amministrazione, Finanza e Marketing**” ha competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali (organizzazione, pianificazione,

programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell’economia sociale. Integra le competenze dell’ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare

nel sistema informativo dell’azienda e contribuire sia all’innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell’impresa inserita nel contesto internazionale.

Attraverso il percorso generale, è in grado di:

- rilevare le operazioni gestionali utilizzando metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali ed internazionali;
- redigere e interpretare i documenti amministrativi e finanziari aziendali;
- gestire adempimenti di natura fiscale;
- collaborare alle trattative contrattuali riferite alle diverse aree funzionali dell’azienda;
- svolgere attività di marketing;
- collaborare all’organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali;
- utilizzare tecnologie e software applicativi per la gestione integrata di amministrazione, finanza e marketing.

Il Diplomato in “ **Turismo**” ha competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico e competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali.

Interviene nella valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale. Integra le competenze dell’ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel

sistema informativo dell’azienda e contribuire sia all’innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell’impresa turistica inserita nel contesto internazionale.

E’ in grado di:

- gestire servizi e/o prodotti turistici con particolare attenzione alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale, enogastronomico del territorio;
- collaborare a definire con i soggetti pubblici e privati l’immagine turistica del territorio e i piani di qualificazione per lo sviluppo dell’offerta integrata;
- utilizzare i sistemi informativi, disponibili a livello nazionale e internazionale, per proporre servizi turistici anche innovativi;
- promuovere il turismo integrato avvalendosi delle tecniche di comunicazione multimediale;
- intervenire nella gestione aziendale per gli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili e commerciali.

## Il Diplomato nell'indirizzo **“Costruzioni, Ambiente e Territorio”**:

- ha competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali;
- possiede competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico;
- ha competenze nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali;
- ha competenze relative all'amministrazione di immobili.

È in grado di:

- collaborare, nei contesti produttivi d'interesse, nella progettazione, valutazione e realizzazione di organismi complessi, operare in autonomia nei casi di modesta entità;
- intervenire autonomamente nella gestione, nella manutenzione e nell'esercizio di organismi edilizi e nell'organizzazione di cantieri mobili, relativamente ai fabbricati;
- prevedere, nell'ambito dell'edilizia ecocompatibile, le soluzioni opportune per il risparmio energetico, nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente, e redigere la valutazione di impatto ambientale;
- pianificare ed organizzare le misure opportune in materia di salvaguardia della salute e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro;
- collaborare nella pianificazione delle attività aziendali, relazionare e documentare le attività svolte.

“I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una

comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all’inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte personali”. (art. 2 comma 2 del regolamento recante “Revisione dell’assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei...”).

“Nell’ambito della programmazione regionale dell’offerta formativa, può essere attivata l’opzione “scienze applicate” che fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all’informatica e alle loro applicazioni” (art. 8 comma 2),

# **PERITO IN AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING-TURISMO**

**DURATA 5 anni**

In relazione alla specificità dei vari indirizzi, sotto il profilo professionale, sarai un esperto in problemi di economia aziendale, conoscenza dei processi che caratterizzano la gestione aziendale sotto il profilo economico, giuridico, organizzativo e contabile.

## **Cosa studierai? E dopo?**

Le materie formative, saranno italiano, storia, lingue straniere, matematica, informatica e scienze integrate. Si aggiungono fin dal primo anno e in maniera graduale le materie specialistiche, dal diritto all'economia aziendale, alla geografia alle discipline turistico-aziendali.

Avrai competenze nell'ambito della normativa fiscale, dei sistemi aziendali, degli strumenti marketing, dei prodotti assicurativo finanziari. Sarai in grado di assumere ruoli e funzioni in relazione a metodi, strumenti contabili, adempimenti di natura fiscale, utilizzo di tecnologie e programmi informatici dedicati alla gestione amministrativo/finanziaria.

## **Per lo studio:**

Puoi iscriverti a tutte le facoltà universitarie, soprattutto quelle economiche e giuridiche; puoi anche frequentare corsi di Istruzione Tecnica Superiore (alta professionalità) per rafforzare la tua preparazione.

## **Per il lavoro:**

Puoi trovare occupazione in aziende pubbliche e private, in enti bancari e assicurativi, in studi commerciali, nel settore del commercio con l'estero, nella gestione di strutture ricettive.

## Quadri orario

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE ECONOMICO

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione Cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

Gli istituti tecnici del settore economico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

**INDIRIZZO "AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING":  
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI**

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Geografia	99	99			
Informatica	66	66	66	66	
Seconda lingua comunitaria	99	99	99	99	99
Economia aziendale	66	66	198	231	264
Diritto			99	99	99
Economia politica			99	66	99
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

Quadro orario

"TURISMO": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
DISCIPLINE	ore				
	1° biennio		2° biennio	5° anno	
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 <sup>^</sup>	2 <sup>^</sup>	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Geografia	99	99			
Informatica	66	66			
Economia aziendale	66	66			
Seconda lingua comunitaria	99	99	99	99	99
Terza lingua straniera			99	99	99
Discipline turistiche e aziendali			132	132	132
Geografia turistica			66	66	66
Diritto e legislazione turistica			99	99	99
Arte e territorio			66	66	66
<b>Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo</b>	<b>396</b>	<b>396</b>	<b>561</b>	<b>561</b>	<b>561</b>
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

# **PERITO DELLE COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO**

## **DURATA 5 anni**

Se hai una certa predisposizione al disegno geometrico ed al calcolo, per l'ambiente e la conoscenza del territorio.

Il piano di studi, infatti, ti consente di acquisire nozioni fondamentali di diritto e approfondite conoscenze nell'area del disegno tecnico e delle costruzioni.

### **Cosa studierai? E dopo?**

Il piano di studi è ricco di materie diverse tra loro: alle materie formative, italiano storia, lingua straniera e matematica devi aggiungere lo studio di quelle specialistiche, alle quali vieni indirizzato fin dal primo anno, tra queste l'informatica e le teorie e tecniche di rappresentazione grafica-

Avrai competenze nel campo dei materiali, dei dispositivi utilizzati nelle industrie di costruzioni, negli strumenti di rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica dei beni esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali, nella gestione degli impianti, nell'organizzazione del cantiere, nell'organizzazione delle misure opportune in materia di salvaguardia della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro.

### **Per lo studio:**

Ti consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare alla facoltà di architettura e ingegneria.

### **Per il lavoro:**

Ti consente di trovare impiego negli uffici tecnici delle pubbliche amministrazioni, in aziende private del settore e in studi professionali; inoltre, dopo aver superato l'esame di abilitazione, puoi esercitare la libera professione operando negli ambiti della progettazione, del cantiere, della stima degli immobili, nel disbrigo di pratiche catastali, nella gestione di imprese che operano nel settore edile.

# COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

## Quadro orario

INDIRIZZO "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 <sup>A</sup>	2 <sup>A</sup>	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 <sup>A</sup>	2 <sup>A</sup>	3 <sup>A</sup>	4 <sup>A</sup>	5 <sup>A</sup>
Scienze integrate: Fisica	99	99			
<i>di cui Laboratorio di Fisica</i>	66				
Scienze integrate: Chimica	99	99			
<i>di cui Laboratorio di Chimica</i>	66				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica</i>	66				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66				
Scienze e tecnologie applicate*		99			
Complementi di matematica					
Progettazione, Costruzioni e Impianti			231	198	231
Geopedologia, Economia ed Estimo			99	132	132
Topografia			132	132	132
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro			66	66	66
<b>Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo</b>	<b>396</b>	<b>396</b>	<b>561</b>	<b>561</b>	<b>561</b>
<i>di cui LABORATORIO</i>	264		561		330
<b>Totale complessivo ore</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>

\* L'insegnamento denominato "Scienze e tecnologie applicate", compreso fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, è riferito alle competenze relative alle discipline di indirizzo del secondo biennio e quinto anno. Per l'individuazione delle relative classi di concorso si rinvia all'articolo 8, comma 4, lettera a).

**ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO**

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 <sup>^</sup>	2 <sup>^</sup>	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione Cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

## **ISTRUZIONE LICEALE**

Il sistema dei Licei ti assicura una buona cultura di base, in grado di sviluppare le capacità logiche e organizzative del pensiero e di ottenere un metodo di studio concreto, particolarmente utile se sceglierai di iscriverti all'Università.

### **LICEO SCIENTIFICO DIPLOMA: DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO DURATA 5 ANNI**

L'impostazione di base è ritenuta formativa per il rigore metodologico, la tendenza all'analisi, lo spirito critico e la sensibilità culturale.

#### **Cosa studierai? E dopo?**

È opinione comune che la caratteristica del liceo scientifico sia lo studio della matematica, ma vi è anche quello del latino che necessita di una conoscenza appropriata della struttura della lingua italiana. Nell'impianto orario il numero delle materie non è elevato e neanche il numero delle ore settimanali di lezione a scuola, ma sicuramente devi curare la preparazione scientifica senza trascurare le altre materie.

#### **Per lo studio**

La preparazione culturale nel campo scientifico ti permette di proseguire gli studi in un ampio raggio di ambiti, con preferenza delle facoltà scientifiche.

#### **Per il lavoro:**

Le competenze acquisite sono apprezzate dal mondo del lavoro, ma devono essere perfezionate in corsi post-diploma per avere una preparazione specifica.

# LICEO SCIENTIFICO

## Quadro orario

**Allegato F**

### PIANO DEGLI STUDI

del

### LICEO SCIENTIFICO

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			99	99	99
Matematica*	165	165	132	132	132
Fisica	66	66	99	99	99
Scienze naturali**	66	66	99	99	99
Disegno e storia dell'arte	66	66	66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	891	891	990	990	990

\* con Informatica al primo biennio




\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

**N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.**



## **LABORATORI**

- ✚ Laboratori multimediali**
- ✚ Laboratorio linguistico**
- ✚ LIM**
- ✚ Biblioteca**
- ✚ Palestra interna e esterna**
- ✚ Laboratorio di scienze**

-  Aula Magna
-  Centralina di rilevamento ambientale
-  Laboratorio di grafica e cad

## **PROGETTI :**

**A partire dall'a.s.2008/2009 sono stati attuati Progetti finanziati dalla Comunità europea**

## **ATTIVITA' EXTRACURRICULARI DEL P.O.F. ANNO SCOLASTICO 2011/2012**

<b>ATTIVITÀ</b>	<b>REFERENTE/I</b>	<b>DESTINATARI</b>
<b>OLIMPIADI DI MATEMATICA</b>	Prof.re Montecristo	Tutte le classi
<b>STAGE PROFESSIONALI PRESSO AZIENDE, STRUTTURE RICETTIVE,</b>	Funz. Strum. Area 4 Prof.ssa Lopes	Classi quarte e/quinte indirizzo tecnico

<b>CANTIERI.....</b>		commerciale e geometra
<b>GIORNALINO</b>	Prof.ssa Roncaglia	Tutte le classi
<b>BIBLIOTECA:</b> Laboratorio di lettura e incontro con l'autore	Prof.sse Casaceli- Codraro	Tutte le classi
<b>GRUPPO SPORTIVO</b>	Proff.Valenti- Mitterstainer	Tutte le classi
<b>VIAGGI ED INTERSCAMBIO:</b>  ✓ Comenius project	Prof.ssa Calderone	Classi triennio
<b>PROGETTO H</b>	Funzione strum. Area 1 Prof.ssa Calderone	Alunni portatori di handicap di tutte le classi
<b>ATTIVITÀ DI SCRITTURA, MUSICA, TEATRO E DANZA, CINEMA E</b>		

<b>SPETTACOLO :</b> Isa Conti in concerto	Prof.ssa Casaceli	Tutte le classi
<b>ARREDO VERDE –</b> Riqualificazione del Plesso Scolastico	Prof. Maimone	Tutte le classi sez. geometra
<b>“MANTOVA, LA CITTÀ DI VIRGILIO”</b> percorso virgiliano tra musei, monumenti, strade e parchi di Mantova.	Prof.ssa Casaceli	Classi 2A Amm. Fin Mark e 3A Amm.
<b>“ENERGIA ED AMBIENTE”</b>	Prof. Montecristo	Classi quarte Liceo/Geom.

Agli studenti di terza media viene distribuito questo cd che presenta le caratteristiche dei vari corsi, i relativi quadri orario e le attività organizzate all'interno dell'Istituto.

Per dare agli studenti di terza media e alle loro famiglie maggiori informazioni si possono effettuare incontri individuali presso i locali dell'Istituto con la prof.ssa Livoti Maria contattandola preventivamente

I.I.S. "ISA CONTI ELLER VAINICHER"

LIPARI (ME)

*Dirigente Scolastico: Prof.ssa Tommasa Basile*

Sede centrale: Sez.  
Commerciale-Geometra

Via Torrente S. Lucia  
98055 Lipari

Segreteria Tel. 090/9811120

Fax 090/9814866

Liceo Scientifico: Sez. A

Tel.090/9811279-090/9813008

Via Cappuccini

98055 Lipari

Segreteria Tel. 090/9811120

Sito web-[www.isaconti.it](http://www.isaconti.it)

e-mail: [MEIS00800V@ISTRUZIONE.IT](mailto:MEIS00800V@ISTRUZIONE.IT)