



SERVIZI ALL'UTENZA E AL TERRITORIO

SPORTELLO D'ASCOLTO

La scuola, con i progetti **"DISCENZA IN CRESCITA"**, **"SPORTELLO D'ASCOLTO - CONSULENZA PSICO-EDUCATIVA E RELAZIONALE"**, **"SPORTELLO DI ORIENTAMENTO: IL FARO"**, accompagna gli studenti con un servizio di consulenza psicologica, pedagogica e orientativa rivolta a tutti coloro che vogliono affrontare in modo più responsabile le proprie difficoltà di carattere didattico, relazionale e motivazionale. Tale servizio è a disposizione anche dei genitori e dei docenti che volessero avvalersene.

CERTIFICAZIONE LINGUISTICA ED INFORMATICA



Da anni offre un servizio alla cittadinanza per la **certificazione delle competenze linguistiche**, infatti è test center **TRINITY (Trinity College London - Examination Center n. 26717)** e **DEL F** (Diplôme d'Etudes de Langue Française).

È stato siglato il protocollo di intesa tra la Regional Academy CISCO "Learning Academy" e la nostra Istituzione scolastica che **diventa Local Academy CISCO**. I curricula CISCO IT Essential 1 e 2 saranno integrati in maniera curriculare (senza alcun bisogno di seguire corsi pomeridiani) nell'indirizzo di studi Informatica Abacus. Gli allievi del corso di Informatica potranno conseguire **GRATUITAMENTE** le relative certificazioni CISCO e godere di altri vantaggi. Referente del progetto è il prof. **Giancarlo Amorelli**.

Il prof. **Armando Barresi** è il responsabile del **Test Center, associato all'Aica, per il rilascio della patente europea del Computer ai vari livelli:**

- a) Patente Europea del Computer ECDL livello Start
- b) Patente Europea del Computer ECDL livello Core;
- c) Patente Europea del Computer ECDL livello Advanced;
- d) Patente Europea ECDL del CAD livello Specialised**
- e) Patente Europea ECDL Concert (Operatori di Call Center e Telemarketing) livello Specialised;



- f) Patente Europea EQDL (Qualità) livello Specialised;
- g) Patente ECDL E_Citizen (per i genitori degli alunni);
- h) Patente Europea del ECDL HEALT del Computer (per gli operatori della Sanità);
- i) Patente Europea del Computer ECDL per le Forze dell'Ordine.

	<p style="text-align: center;">Centro Formativo TEXA Academy Imprese e Scuola nel futuro per la formazione dei tecnici di domani nel settore dell'automobile</p>
--	---

I cambiamenti del mercato automobilistico e delle metodologie di riparazione delle Autovetture e dei Motoveicoli hanno incrementato la richiesta, da parte delle Officine, di nuove risorse specializzate.

Oggi è possibile avvicinare i giovani al mondo del lavoro, garantendo loro una formazione permanente nel settore dell'Autoriparazione, con un programma didattico di alto livello in grado di conferire professionalità e specializzazione.

La grande necessità sul mercato di queste figure professionali e il problema sociale legato all'occupazione dei giovani, hanno spinto Texa, azienda Leader in Europa nello sviluppo e nella progettazione di sistemi avanzati per la diagnosi degli apparati elettronici dell'Autoveicolo e del Motoveicolo, a sostenere e favorire lo sviluppo professionale degli autoriparatori, attuando una scuola di formazione specifica per tale settore, dedicata sia al personale occupato in officina che alle scuole Tecniche.

La realizzazione del laboratorio, attrezzato con apparecchiature diagnostiche e simulatori elettronici, è stato possibile grazie ai fondi ottenuti dal MIUR con il **Progetto PON Mis. 2 Az. 2.1B – Codice Progetto 2.1B-2007-32**. Le metodologie didattiche, la manualistica, la strumentazione tecnica rispondono agli standard di qualità dei Centri di Formazione **TEXAEDU**: l'utilizzo della strumentazione di diagnosi direttamente in aula consente di eseguire prove pratiche che permettono una formazione più rapida ed efficace e, soprattutto, in linea con la richiesta di specializzazione del mondo del lavoro.

A conferma del suo sostegno alla formazione professionale TEXA ha siglato un Protocollo d'intesa con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, che ne certifica il progetto.

Info-Point Solar Energy

Offre informazioni e consulenza sull'installazione di pannelli solari e fotovoltaici; il risparmio energetico, le agevolazioni fiscali e i contributi regionali

RETI A CUI ADERISCE L'ISTITUTO

**ACCORDI DI RETE, CONVENZIONI E PROTOCOLLI D'INTESA AI SENSI DEL D.P.R. N. 275
DELL'8 MARZO 1999.**



A.	<p>TSSS :Tecnologia, scienza, scuola, società , Associazione di Istituti Tecnici con scuola capofila il "Cobianchi" di Verbania</p> <p>TSSS è un partenariato di scuole tecniche e di organizzazioni non scolastiche (associazioni di categoria, associazioni scientifiche e tecniche, fondazioni, imprese,...) che mette a sistema le specificità degli ambienti della ricerca, delle professioni, dell'istruzione/formazione, della produzione e del lavoro.</p> <p>Agisce nei contesti della Società della conoscenza e dell'Autonomia scolastica e, interpretando istruzione e formazione come componenti di un processo unitario che si sviluppa lungo l'arco della vita, propone iniziative che si riferiscono in particolare all'alternanza studio/lavoro e al livello di terminalità dell'Istruzione Superiore tecnica.</p>
B.	ASSOCIAZIONE SCUOLE AUTONOME DELLA SICILIA (reti per la formazione)
C.	CONSORZIO AETNANET L'Istituto dall'anno 2000 partecipa al grande progetto AETNANET che vede settanta scuole dell'interland catanese riunite in rete interattiva che consente, in tempo reale, la trasmissione di dati comuni e, in prospettiva, l'utilizzo di strutture telematiche comuni collegate in rete.
D.	RETE SCUOLE SICILIA (ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO) La "R.S.S .- Rete Scuole Sicilia" costituitasi il 10 dicembre 2001 per il coordinamento e lo svolgimento di attività di comune interesse, ai sensi della Legge n. 241/90 (modificata ed integrata dalla Legge n. 127/97) e ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. 275/99 (Decreto applicativo della Legge 59/97, art. 21), ha la propria sede presso la scuola Capofila: I.P.S.I.A. "P. Calapso", via Piazza Armerina, 1- Siracusa ed è formata dalle seguenti
E.	SIMUCENTER (rete delleIFS) ITC Romanazzi - Simucenter Regionale per la Puglia: Cultura di Impresa e Scuole in Rete. L'esperienza del Centro Servizi "Dilos Center" dell'Istituto Tecnico Commerciale Romanazzi di Bari, nella gestione del Simucenter Regionale della Puglia per l'Alternanza e l'Impresa Formativa (IFS), costituisce un esempio di integrazione didattica, formativa ed operativa delle reti telematiche. Nelle Scuole appartenenti alla rete IFS, gli studenti simulano il ciclo di vita di una azienda reale, mediante il supporto di organizzazioni virtuali (Camera di Commercio, Banca, Stato, Agenzia delle Entrate, Mercato) implementate nei Centri di Simulazione nazionali e regionali. Gli studenti hanno così l'opportunità di affrontare un percorso formativo "in situazione", confrontandosi con problematiche reali e interagendo con una rete di operatori in tutto analoghi a quelli del mondo imprenditoriale e del lavoro
F.	CENTRO C.T.R.H. (DISABILI)
G.	CENTRO RISORSE CONTRO LA DISPERSIONE SCOLASTICA.
H.	CONSORZIO TURISTICO DEGLI EREI
I.	CISCO SYSTEM ACCADEMY
J.	CONVENZIONE CON IL TRINITY COLLEGE
K.	A.I.C.A.
L.	ISS. Istituto Presidio per la provincia di Enna Rete del Piano ISS - Insegnare Scienze Sperimentali - Ambiente di formazione per i docenti a sostegno degli apprendimenti di base



I.I.S. "E. Majorana": ITI e "Iter" - PIAZZA ARMERINA - P.O.F. 2009/2010



<p>Il Piano ISS - Insegnare Scienze Sperimentali - si propone di promuovere un cambiamento duraturo ed efficace nella didattica delle scienze sperimentali, al fine di sviluppare e diffondere la cultura scientifica fin dai primi anni di scolarità.</p>
--