



I nostri partner – Expo Galilei 2015

Il nostro Istituto, nell'ambito dell'Alternanza Scuola Lavoro e di altre iniziative progettuali, ha stretto solidi legami con numerosi partner che rappresentano realtà sociali, professionali, economiche e produttive del nostro territorio. Questi partner ci supportano quotidianamente nelle nostre attività ed oggi fanno sentire la loro vicinanza mediante la presenza all'Expo Galilei.

Luogo	Partner	Descrizione
Corridoio laboratori piano terra		<p>Stazione robotizzata Trimble con compensatore biassiale e precisione nella lettura angolare di 2"; errore sulla distanza, misurata con laser di altissima precisione : e = +/- 3mm/Km</p> <p>Coppia di Ricevitori GNSS Trimble R8, di proprietà del nostro Istituto, abilitata per sistemi satellitari NavstarGPS (USA), Glonass(Russia) e Galileo (ESA), con funzione base/rover; Ridottissimo tempo di inizializzazione ed errore subcentimetrico nella misura delle Baseline</p> <p>Software TBC per modellazione 3D dei rilievi eseguiti ed esportazione nei principali formati grafici.</p> <p>Durante l'Expo, Tecnici specializzati, Docenti ed Allievi della sezione CAT eseguiranno prove dimostrative con brevi sessioni di lavoro in RTK (tempo reale cinematico) coinvolgendo gruppi di allievi ospiti.</p> <p>A richiesta potranno essere svolti minicorsi ed elaborazioni in pp (post processing) anche in giorni successivi e presso le sedi delle Scuole Medie Ospiti.</p> <p>Visitate il sito: http://www.trimble.com/</p> <p>Visitate il sito: http://www.agea.info</p>
Corridoio laboratori piano terra		<p>L'ACS è partner in un accordo di rete per il potenziamento dell'attività didattica e la realizzazione di esperienze di alternanza scuola lavoro, con Tutor appartenenti alle più importanti categorie professionali del settore. Ha dimostrato sempre grande sensibilità per la formazione svolta dall'IIS "Galilei" – Sez. Ass. "R. Di Palo". In questa occasione si è occupata anche del trasporto degli studenti delle scuole secondarie di primo grado all'Expo Galilei.</p> <p>Visitate il sito: http://www.costruttori.sa.it</p>
Corridoio laboratori piano terra		<p>Per una sana alimentazione, la centrale del latte offre, agli studenti che visitano il Galilei, i suoi prodotti genuini, provenienti dalla nostra terra.</p> <p>Visitate il sito: http://www.centralelatte.sa.it/</p>
Corridoio laboratori piano terra		<p>Il Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati è partner in un accordo di rete per il potenziamento dell'attività didattica e la realizzazione di esperienze di alternanza scuola lavoro, con Tutor appartenenti alle più importanti categorie professionali del settore. Attua servizi di formazione per i neo diplomati del nostro indirizzo C.A.T.</p> <p>Visitate il sito: www.collegiogeometri.sa.it</p>
Corridoio laboratori piano terra		<p>La GE.I.S.A. S.r.l. è una società di servizi specializzata sulle problematiche ambientali e di sicurezza sul lavoro. Dispone di un laboratorio di analisi chimico-fisiche e batteriologiche, per la determinazione qualitativa e quantitativa di qualsiasi sostanza organica, inorganica, solida, liquida e gassosa e di agenti fisici (rumore, vibrazioni, microclima ecc.), nonché di strumentazione ed attrezzature idonee ad eseguire campionamenti e rilevazioni. I servizi sono svolti da professionisti ed esperti dei vari settori tra cui biologi, chimici, ingegneri chimici, periti industriali, geometri. È attualmente convenzionata con il nostro Istituto per un corso sui Rilievi Fonometrici, frequentato da alunni delle classi IV.</p>

Via Filippo Smaldone - 84129 Salerno
C.F.: 95140370651

tel.: 089338532
fax.: 089522147

Sito Web:
www.iisgalilei.it

e-mail: sais046001@istruzione.it
pec: sais046001@pec.istruzione.it

	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEO GALILEI"	   
	SEZIONE ASSOCIATA: ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. GALILEI" <small>C1: Meccanica, Meccatronica ed Energia; C3: Elettronica ed Elettrotecnica; C4: Informatica e Telecomunicazioni; C5: Grafica e Comunicazione</small>	

		<p>Durante l'Expo, Tecnici specializzati, Docenti ed Allievi della sezione CAT eseguiranno prove dimostrative con brevi sessioni di registrazioni fonometriche coinvolgendo gruppi di allievi ospiti.</p> <p>A richiesta potranno essere svolti minicorsi ed elaborazioni di fonogrammi, nonché misure di altri significativi parametri ambientali (pm10, fibre di amianto, benzene ecc...), anche in giorni successivi e presso le sedi delle Scuole Medie ospiti.</p> <p>Visitate il sito: http://www.geisa.it</p>
Corridoio laboratori piano terra		<p>L'Azienda è uno dei soci fondatori della più importante associazione di settore "ASSOSEGNALETICA", che orbita all'interno di ANIMA (Federazione Confindindustriale delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica ed Affine). Per la gestione del segnalamento stradale, si avvale del Sistema Informativo proprietario OperaGIS®. Collabora con il nostro Istituto in attività didattiche riguardanti la progettazione di SIT e lo sviluppo di software applicativo per la risoluzione di problematiche legate alla conoscenza ed alla gestione del territorio.</p> <p>Durante l'Expo, Tecnici specializzati, Docenti ed Allievi della sezione CAT eseguiranno prove dimostrative con brevi sessioni di lavoro in RTK (tempo reale cinematico) coinvolgendo gruppi di allievi ospiti, utilizzando il GIS del sistema proprietario dell'Azienda</p> <p>A richiesta potranno essere svolti minicorsi ed elaborazioni GIS anche in giorni successivi e presso le sedi delle Scuole Medie ospiti.</p> <p>Visitate il sito: http://www.operaegis.it/</p>
Corridoio laboratori piano terra		<p>La falegnameria Masullo opera dalla fine degli anni cinquanta e costituisce un punto di riferimento nell'artigianato campano per l'indubbia qualità delle opere realizzate. È partner del nostro istituto per una serie di progetti applicativi delle più moderne tecnologie implementate dalla Ditta "Rubner", leader nella realizzazione di case ecologiche in legno "nZEB" (edifici a quasi zero energia) in applicazione dei più recenti protocolli europei per le politiche ambientali.</p> <p>Durante l'Expo, Tecnici specializzati, Docenti ed Allievi della sezione CAT illustreranno varie tipologie e realizzazioni di edifici in legno coinvolgendo gruppi di allievi ospiti.</p> <p>Visitate il sito: http://www.holzbau.rubner.com/</p>
Palestra Meccanica	 <small>Innovazione Comunicazione Tecnologie</small>	<p>Applicazione dei nuovi strumenti tecnologici. Esempio di volo del Drone al chiuso e presentazione degli strumenti elettronici di navigazione ed applicazioni sul Web.</p> <p>Visitate sito web : www.ictmarine.it</p>