



REPUBBLICA ITALIANA – REGIONE SICILIANA – DISTRETTO SCOLASTICO N. 1

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE

“DON MICHELE ARENA”

I.T. E.T “Don M. ARENA” Corso Serale “Sirio”	I.P.S.C.T. “S. FRISCIA” con sede coordinata a Menfi CTRH – CTS	I.P.S.I.A. “A. MIRAGLIA”
---	--	--------------------------

Centro Territoriale Permanente Per L'E.D.A.

Casa Circondariale- indirizzo Enogastronomico

Via Nenni - ☎0925/22510 – Fax 0925/24247 Via Giotto - ☎0925/85365 – Fax 0925/85366

Corso Miraglia - ☎0925/22239 – Fax 0925/23410 Via ETA (Menfi) ☎ e Fax 0925/74214

C.F. 92002960844 - Sito www.itcarena.it

E-mail: agis01600n@istruzione.it - Pec: agis01600n@pec.istruzione.it

92019 - SCIACCA (AG)

Prot. 12423-A03

Sciacca, 05 /11 /2015

AGLI ORGANI DI STAMPA LOCALI
SITO DELLA SCUOLA
SEDE

COMUNICATO

OGGETTO: progetto “Sailor”

Si comunica che il nostro Istituto “Don Michele Arena” di Sciacca, Indirizzo Nautico è stato selezionato dalla Regione Liguria a partecipare al progetto “ **Sailor la nave dell’orientamento ai mestieri e alle professioni del mare**”che si svolgerà dal **07/11/2015 al 10 /11/2015** sulla motonave Excellent di Genova , promosso dalla Regione Liguria in collaborazione con l’Accademia Italiana Marina Mercantile Università di Genova, Capitaneria di Porto Guardia costiera di Genova, Ufficio scolastico Regionale per la Liguria e la partecipazione dell’Académie de Nice .

Evento unico sullo scenario del mondo marittimo, riservato a 284 studenti provenienti dalle scuole liguri, dalle altre regioni e dall’Académie de Nice, tra cui 15 alunni della classe III E del nostro Istituto ad indirizzo nautico, che si propone come un momento di alternanza scuola/lavoro” accompagnati dalla dirigente scolastica Prof.ssa Gabriella Bruccoleri e dal Prof. Daniele Santangelo.

La nave Excellent della Compagnia Grandi Navi veloci si presenta come un’azienda e propone ai partecipanti delle vere e proprie esperienze lavorative.

L’attività formativa orientativa avverrà sia a bordo durante la navigazione sia nella sosta in porto; si realizzeranno oltre all’attività informativa dei laboratori nei settori coperta – macchine-utilizzando la metodologia “learning by doing”

Referente stampa:

Prof.ssa Lea Angileri

Grazie per la collaborazione


Distretto Scolastico
Prof.ssa Gabriella Bruccoleri