



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

"Alessandro Volta"

Passaggio dei Picciotti, 1 - 90123 **Palermo** tel. 0916494211 fax 091474126

web: www.iissvolta.edu.it - e-mail: pais027002@istruzione.it

PEC: pais027002@pec.istruzione.it

C.F. 80016540827



PROT. N.
CIRC. N. 56

Palermo, 04/10/2019

AL PERSONALE DOCENTE
come da elenco
UFFICIO PERSONALE
AL DIRETTORE S.G.A.
ALBO ONLINE
SITO WEB: www.iissvolta.edu.it

OGGETTO: PON 2014/2020 - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014IT05M2OP001 " PER LA SCUOLA COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"

PROGETTO "RINNOVIAMO LA DIDATTICA PROFESSIONALIZZANDO GLI ALLIEVI"

COD. PROGETTO: 10.8.1.B2-FESRPON-SI-2018-36

CUP: J77D18000150007

CORSO DI FORMAZIONE/ADDESTRAMENTO USO "CENTRO DI LAVORO CNC DI PRECISIONE CON PROGRAMMAZIONE ATTRAVERSO PC E SOFTWARE GRAFICO 3D SI SIMULAZIONE E PROGRAMMAZIONE (CODICI "G" ISO STANDARD) PER CNC FANUC - MODELLO CNC-3000/CL-SG

Si informa il Personale in indirizzo che nei giorni 7/8 ottobre 2019 si svolgerà il corso di formazione di cui all'oggetto.

DESTINATARI

BENIGNO VINCENZO
GRECO VINCENZO
ONORATO ANTONINO
ALESSANDRO ANTONINO
CAMARDA VITO
MARTUSCELLI BARBARA
SCAFIDI MATTEO

Scuola con Sistema di Gestione per la Qualità certificato
in conformità alla UNI EN ISO 9001:2015
certificato n. 17285/07/S del 25/05/2018



SPECIALE ALESSANDRO

PERRI ANTONIO GERARDO

ARTICOLAZIONE ORARIA DEL CORSO: 16 ORE

GIORNO	ORE	SEDE	FORMATORE
7 OTTOBRE 2019	8.30/12.30	AULA 7	NEW-TRONIC S.r.l.
7 OTTOBRE 2019	13.30/17.30	AULA 7	NEW-TRONIC S.r.l.
8 OTTOBRE 2019	8.30/12.30	AULA 7	NEW-TRONIC S.r.l.
8 OTTOBRE 2019	13.30/17.30	AULA 7	NEW-TRONIC S.r.l.

Al Direttore S.G.A. si chiede di voler predisporre i servizi di assistenza e vigilanza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Margherita Santangelo)
Firmato digitalmente

**Documento firmato digitalmente secondo le indicazioni sulla dematerializzazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 20 comma 2 del d.lgs. 7 marzo 2005, n.82, "Codice dell'Amministrazione Digitale".*

PUBBLICATA ALL'ALBO ONLINE IL 04/10/2019