



€ 1.00 ANNO XXI - N° 55
www.lacittadisalerno.it
Codice ISSN Online 2499-0965

EUROPA» Dal vertice tra Francia, Germania, Italia e Spagna nasce una Ue a più velocità ■ A PAGINA 7

la Città

QUOTIDIANO DI SALERNO E PROVINCIA

MARTEDÌ 7 MARZO 2017

REDAZIONE VIA SAN LEONARDO 51 - 84131 SALERNO
TELEFONO 089/2783111 - FAX 089/2783236

EDIZIONE SALERNO



ROTARY

Tre defibrillatori per la polizia

Venerdì sarà presentata anche un'App su Salerno cardioprotetta

Venerdì alle 11, nell'ambito del progetto "Salerno Città Cardio-protetta" promosso tre anni fa dai Club Rotary di Salerno, saranno consegnati, nella sala conferenze della Questura, tre defibrillatori Dae (Defibrillatore semiautomatico esterno). All'incontro interverrà il questore **Pasquale Errico**. L'iniziativa è dei Club Rotary Salerno, Salerno Picentia e Salerno Duomo, rappresentati dai Presidenti **Mario Petraglia**, **Francesco Napoli** e **Maurizio Fasano**. I tre defibrillatori - che si aggiungeranno ai tredici già affidati negli ultimi due anni ad

altre istituzioni pubbliche e private dai Club Rotary di Salerno - due andranno sulle "volanti" in servizio nella città ed uno sarà collocato nei locali della Questura di piazza Giovanni Amendola. In questo modo si contribuirà a rafforzare la rete coordinata ed assistita che permetterà di considerare la città di Salerno come cardioprotetta. All'incontro interverrà anche **Giuseppe Satriano**, di "Soccorso Amico", che curerà l'istruzione certificata del personale della questura. In questa occasione verrà presentata l'App per Salerno città cardio-

protetta per Android e Apple realizzata dagli alunni: **Carmine Di Benedetto**, **Marco Salierino** e **Christian Tedesco**, coordinati dalla professoressa **Ersilia Pisano** dell'istituto "B. Focaccia" nell'ambito dei percorsi di alternanza scuola-lavoro e a seguito di una convenzione firmata tra i Rotary e il Focaccia, sostenuta da una borsa di studio dei tre Rotary Club a favore degli studenti. L'applicazione metterà a disposizione della cittadinanza un sistema di geo-localizzazione delle apparecchiature.

© RIPRODUZIONE RISERVATA