

# CCaspCT e GRoC, tanti incontri nelle scuole

Dopo la firma di molti Protocolli di Intesa con i Comuni della provincia di Catania per poter svolgere attività di prevenzione primaria e secondaria del Melanoma cutaneo e della Sindrome Metabolica, mediante seminari didattici da tenersi nelle scuole, nell'Anno Scolastico 2018/2019 e con screening sulla popolazione e per favorire lo sviluppo della Rete Civica della Salute, l'infrastruttura sociale di cittadini consapevoli riconosciuti dal Servizio Sanitario Regionale e coordinati per la migliore tutela della salute, per sé ed i propri cari, sono partiti e stanno proseguendo gli incontri con gli studenti ed il personale scolastico curati dal Comitato Consultivo dell'ASP di Catania e del Gruppo Rotariano Comunitario "Nutrizione e Salute" del Rotary International, patrocinato dal Rotary Club "Catania Duomo 150" Distretto 2110 Sicilia – Malta.

Dopo quelli avvenuti **lunedì 22 ottobre** presso l'Istituto Scolastico Alberghiero "Giovanni Falcone", sede di Riposto; **sabato 6 ottobre** presso la sede di Maniace dello stesso Istituto; **sabato 27 ottobre** all'IPSSOA "Giovanni Falcone" di Maniace e **lunedì 5 novembre** nella Scuola Media Statale "Luigi Pirandello" di Riposto, in questi ultimi giorni si sono svolti ulteriori incontri:

- a Riposto, nell'Aula Magna dell'Istituto Alberghiero "Giovanni Falcone", mercoledì 7 novembre
- a Maniace, nell'Aula Magna dell'Istituto Alberghiero "Giovanni Falcone", lunedì 12 novembre
- a Riposto, nell'Aula Magna della Scuola "Luigi Pirandello", mercoledì 14 novembre
- a Giarre, nell'Aula Magna dell'Istituto Alberghiero "Giovanni Falcone", giovedì 15 novembre



Altri incontri, già concordati, si svolgeranno nei prossimi giorni in diverse scuole della provincia.

Sempre nel corso del mese di novembre è, inoltre, prevista la stipula di ulteriori "protocolli" per concretizzare analoghe attività di sensibilizzazione e prevenzione con gli studenti dell'Università della Terza Età e con il personale della Squadra Mobile di Catania.