

EDUCAZIONE La cerimonia all'Istituto Maria Ausiliatrice Concorso di poesia e disegno ecco tutti gli studenti vincitori

di GIUSEPPE CILIONE

“L'AMICIZIA È...”: questo il tema del concorso di poesia e disegno, promosso dall'AGESC (Associazione genitori scuole cattoliche) in collaborazione con la sezione comunale dell'Avis, che ha visto la cerimonia di consegna dei premi presso l'Istituto Maria Ausiliatrice di Reggio Calabria.

Dopo i saluti della presidente del Comitato provinciale AGEsc, Filomena Pirrello, seguito da quello della presidente del Comitato dell'Istituto, Francesca Piricò, la direttrice dell'Istituto Maria Ausiliatrice, suor Palma Basile, ha spiegato come San Giovanni Bosco, in un tempo assai difficile, sia stato capace di aprire le porte ad un modo nuovo di costruire relazioni fra ragazzi e fra educatori e ragazzi, creando uno spazio di autentica condivisione, nel quale l'accoglienza reciproca, senza alcun tipo di pregiudizio, consentiva

all'amore di Dio di manifestarsi pienamente. Suor Palma ha auspicato che il messaggio di don Bosco possa farsi largo nelle famiglie di oggi, nelle quali spesso manca il dialogo, strumento formidabile per la costruzione di proficue relazioni fra genitori e figli. Dialogo, invece, sempre presente negli istituti salesiani, dove i ragazzi sono protetti, ascoltati, capiti ed aiutati

a crescere animati dal desiderio di mettersi al servizio degli altri, soprattutto i più bisognosi, per con-

tribuire a costruire una società meno egoista e più solidale.

Sulla missione dell'Avis e sull'opera meritoria che svolge, anche nella nostra città, si è soffermata, la presidente comunale,

Myriam Calipari, mentre il consigliere nazionale, Domenico Nisticò, si è mostrato preoccupato per la carenza di donatori, soprattutto in Calabria, ed ha auspicato che il loro numero aumenti, perché il sangue e i suoi componenti sono una risorsa indispensabile per curare le persone. L'ex cal-

ciatore della Reggina, Ciccio Cozza ha invitato gli adulti a dedicare un po' del loro tempo all'attività fisica, preziosa alleata della salute, e i più giovani a cimentarsi nell'attività sportiva, perché aiuta la crescita fisica e anche quella umana.

Questo, poi, l'esito della terza edizione del concorso. Per la scuola secondaria di I grado sono stati premiati: Rossella Cicciù, classe I, poesia più originale; Federica Versace, classe II, poesia più emozionante; Federico Foti, classe III, poesia più simpatica.

I premiati per la scuola primaria, invece, sono stati, per le classi II e III: Aurora Saveria Cara, II B,

poesia più originale; Francesco Filocamo, III B, poesia più emozionante; Daniele Musolino, III A, poesia più simpatica.

Mentre per le classi IV e V: Stella Borrello, IV A, poesia più originale; Gloria Scorza, V B, poesia più emozionante; Giuseppe Pitasi, V A, poesia più simpatica.

Ed infine, i premiati dell'ultimo anno della scuola dell'infanzia e del primo anno di scuola primaria sono stati: Emma Di Giuseppe, scuola dell'infanzia, disegno più originale; Michela Barreca, I A, disegno più emozionante; Michela Capua, scuola dell'infanzia, disegno più simpatico.

È UNO stage di 120 ore. È quello che attende gli studenti del "Pannella-Vallauri", che oggi inizieranno uno stage grazie ai fondi strutturali europei - Programma operativo nazionale "per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 per il potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro, il progetto "La Scuola entra in Azienda, modulo Integratore di Sistemi di I livello e programmazione domotica di II livello". Lo stage è rivolto agli alunni più meritevoli selezionati dall'Istituto scolastico.

Esperto designato dalla Crea di Ragusa Salvatore Battaglia, il tutor scolastico Antonella Iachino. Il corso prevede lezioni di controllo di una villa integrata con sistemi di "Domotica", un corso rivolto a studenti interessati ad apprendere e ac-



Salvatore Battaglia

Sos di Nisticò per la carenza di donatori Associazione genitori scuole cattoliche e Avis



crescere le proprie competenze nel campo dell'automazione e del controllo integrato di una qualsiasi tipologia di uso tramite un impianto domotico.

Argomenti programmati di I livello: principi fondamentali di automazione per una villa intelligente; panorama sulle architetture del sistema; principi di progettazione impiantistica; logiche di distribuzione centralizzate e decentralizzate; presentazione dei vari standard; descrizione di applicazioni e soluzioni per le diverse tipologie di edifici; con-



Il tavolo dei relatori