

FESTA DI FINE ANNO DELLA SCUOLA DI LINGUA ITALIANA PER STRANIERI
21 DICEMBRE, COMPLESSO SANTA CHIARA, PALERMO – h. 15/20

ORE 15 - 16.30

Inizio del laboratorio di Teatro con gli studenti del liceo Vittorio Emanuele, gli studenti UniPa, gli studenti stranieri e i minori non accompagnati che seguono i corsi della Scuola ItaStra

ORE 16.30 – INIZIO DELLA FESTA DI FINE ANNO DELLA SCUOLA CON ATTIVITA' APERTE AL PUBBLICO

16.30

Proiezione del video delle attività e momenti più belli di ItaStra nel 2013

16.45

Lettura di poesie in lingua cinese e in lingua italiana con gli studenti della Sichuan International Studies University di Chongqing (Cina) che frequentano i corsi della Scuola.

Leggerano:

Liu Chenzujia (Margherita), Wang Weiran (Eva), Shi Zhikang (Alessia), Tian Yuan (Marisa).

17.15

Esibizioni musicali con studenti stranieri della Scuola provenienti da Ungheria, Tunisia, Egitto, Polonia.

- Tóth Jonathan - “Per te” di Josh Groban - (Ungheria – studente Erasmus)

- Berenika Kucharczyk (Polonia – studentessa Erasmus)

- Ahmed Rezk Abelhy e Yosra Brahim - “Aisha” (Egitto – Tunisia)

17.45

Esibizione di danza a cura di una studentessa della Sichuan International Studies University di Chongqing (Cina) Cristina - Xia Dapeng con “Liangzhu”

18.00

Super Tombolata, aperta a tutti i partecipanti alla festa con numerosi premi in palio

18.30

Buffet di dolci artigianali

19.00 – 20.00

Mini torneo di calcio a cinque con studenti stranieri della Scuola, studenti e tutor Unipa, docenti e minori stranieri non accompagnati.

La manifestazione sarà condotta da tre studentesse straniere della Scuola: Nao (Giappone), Alessia Zhikang (Cina) e Ayat (Egitto).

Durante la Festa saranno allestiti degli stand con prodotti artigianali.

Stand di ceramiche di Olga Girshova - Russia

Stand di borse handmade di Nguyễn Tuệ Quyên - Vietnam

Gioielli e accessori moda di Francesca Giordano - Palermo

Gioielli e accessori moda di Alessia Sansone - Palermo

Composizioni e decorazioni natalizie di Giuseppe Valenti - Palermo