



PALAZZO DELLE AQUILE

Edificio costruito nel 1470 e arricchito nel corso dei secoli grazie agli interventi di importanti architetti del tempo. E' la sede del Sindaco e ogni anno viene visitato da molti turisti che ne riconoscono l'alto valore architettonico e artistico. Il piano nobile ospita nelle sue stanze opere e arredi di grande pregio. All'interno il percorso artistico propone la visita del piano nobile riconosciuto come luogo pieno di storia e di tradizioni.



FONTANA PRETORIA

Giovedì 7 marzo ore 9:00-13:00

Visita guidata a cura degli alunni
delle classi **2C e 3C** (scuola
secondaria di primo grado)
Plesso Carducci

Venerdì 8 marzo ore 9:00-13:00

I.C.S. "L. Da Vinci-G. Carducci
Visita guidata a cura degli alunni
delle classi **5E** (Scuola Primaria) e
3B (Scuola Secondaria di I grado)
Plesso Carducci

Referente progetto:
Prof. Raffaella Papini

Gruppo di lavoro:
Papini Raffaella (2C, 3C e 3B),
De Amicis Graziella (5E)



Comune di Palermo-Assessorato Pubblica Istruzione



I.C. "L. DA VINCI - G. CARDUCCI"

Via Ferdinando Di Giorgi n° 48

90145 PALERMO tel. 091 401313

sito web: www.icdavincicarducci.edu.it

"Panormus.

La scuola adotta la città"

L'I.C.S. "L. Da Vinci - G. Carducci"

adotta

PALAZZO DELLE AQUILE

Dirigente Scolastico Prof. Evelina Maffey



Il Palazzo Pretorio, noto anche con il nome di Palazzo delle Aquile, si trova in Piazza Pretoria e si affaccia sulla famosa fontana del 1600.

The Palazzo Pretorio, also known as Palazzo delle Aquile, is located in Piazza Pretoria and overlooks the famous fountain from the 1600.

I ragazzi guideranno turisti e amici in un percorso storico, artistico e ludico secondo il tema della manifestazione di questa edizione, che offre la città di Palermo e i suoi tesori come luogo accogliente. La realizzazione di due plastici in 3D dell'edificio (interno ed esterno) propone un percorso architettonico e decorativo.

Panormus.
La scuola adotta la città

Per il tema "la città accogliente"

L'I.C. Statale

"L. Da Vinci - G. Carducci"
adotta

Palazzo delle Aquile

7 e 8 marzo 2019



Plastico in polistirolo realizzato dagli alunni

Anno scolastico 2018/19