



PADOVA E VENETO

ALTA PADOVANA

EUGANEA POLESINE

FVG

CORONAVIRUS

SPORT

LIVE TV

I PROGRAMMI DI TV7

GRUPPO TV7



YouTube Facebook Instagram LinkedIn

UNA RACCOLTA FONDI PER LA FONDAZIONE HOLLMAN

TV7 LIVE

TV7 METEO

iReporter



06 Aprile 2022

Una giornata dedicata allo sport e alla solidarietà è in programma per sabato 9 aprile al Golf della Montecchia. A promuoverla il Lions Club Galileo Galilei, in un service diviso in due momenti.

Tutto il ricavato andrà a favore del centro di Padova della Fondazione Robert Hollman, che da anni cura gratuitamente bimbi con gravi deficit visivi e pluridisabilità.

PADOVA

f t in

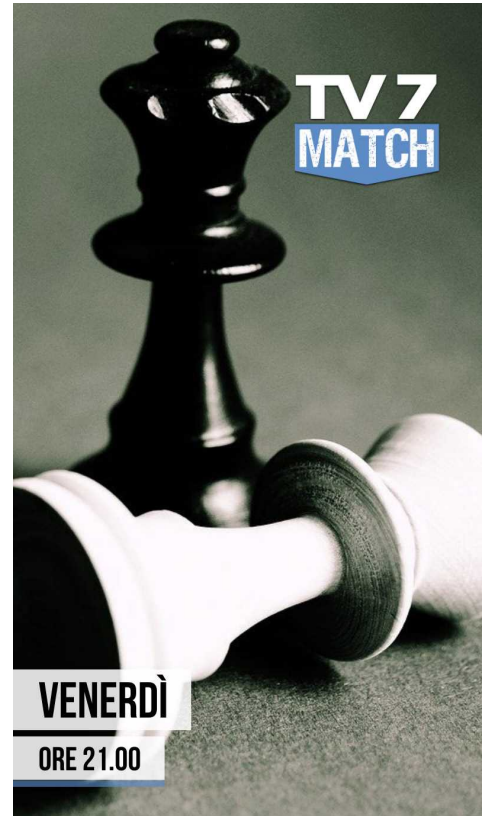


DA NON PERDERE SU TV7



9612 - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE

DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ ORE 20.55



**TV7
MATCH**

VENERDÌ
ORE 21.00



**TV7
con voi**

DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ ORE 13.15 - 19.35



TUTTINCAMPO

BORILE

DOMENICA ORE 14.30



iReporter

9612 - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE

DAL LUNEDÌ AL SABATO ORE 12.15 19.00 20.30

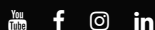


GUARDA TUTTI I PROGRAMMI TV7

O RICEVE

TV7 GRUPPO EDITORIALE TV7

Le notizie di Padova, Veneto e Friuli Venezia Giulia | Programmi TV di informazione, attualità e sport | Sei emittenti televisive in digitale terrestre per una copertura di 24.000.000 di telespettatori | Centro di produzione televisiva a Padova e Pordenone | Sviluppo comunicazione web e social



CONTATTA LA REDAZIONE

redazione@gruppotv7.com | telefono 049.8077755
via Francesco Scipione Orologio, 2 - 35129 Padova Italia

PER LA PUBBLICITÀ

Triveneta Srl | commerciale@gruppotv7.com | telefono 049.8077755

NOTE LEGALI

Privacy Policy - Cookie Policy
Codice di comportamento
Codice media e minori
Procedura di reclamo

NEWS E PROGRAMMI

Padova e Veneto
Alta Padovana
Euganea Polesine
Friuli Venezia Giulia
Coronavirus
Sport
Live TV
I programmi di TV7

IL GRUPPO TV7

Le Televisioni del Gruppo TV7
(copertura e LCN)
L'azienda
Il Team TV7
Lavora Con Noi
Contatti
Iscriviti alla Newsletter