

il Resto del Carlino

(*) QN CARLINO € 1,60 e VANITY FAIR € 0,20 abbinamento non vendibile separatamente € 1,80 - Iniziativa valida per la Provincia di Bologna

MARTEDÌ 11 marzo 2025
1,80 Euro*

Bologna

[Ferrara, una moda pericolosa](#)**Allarme Snus a scuola
Masticano nicotina,
due ragazze in ospedale**

Malavasi a pagina 12

[Gli eventi del 2023 e 2024](#)**Svolta alluvioni,
decreto unifica
le ricostruzioni**

Zanchi a pagina 17



Kiev pronta alla tregua, gli Usa aprono

Zelensky propone un cessate il fuoco parziale (stop ai missili). Oggi i colloqui con gli americani a Riad. Rubio: proposta promettente. Satelliti Ue per l'Ucraina. Starmer riunisce i Paesi 'volenterosi'. Intervista all'americana Del Pero: picconate alla Nato per colpire l'Europa

Servizi
e infografica
da p. 2 a p. 7[Dazi e timori di recessione](#)**Le Borse fanno
un capitombolo
E Wall Street
ha mal di Tesla**

Troise a pagina 20

[I tormenti dei Dem](#)**Alfieri a Schlein:
il Pd resti unito
sul riarmo
dell'Europa**

C. Rossi a pagina 9

**PADRE E FIGLIO DA RICCIONE A SANTA MARIA DI LEUCA
IL BIMBO È AFFETTO DA UNA MALATTIA GENETICA RARISSIMA**

Davide in cargo bike per la ricerca

Da Riccione a Santa Maria di Leuca, in cargo bike. Papà Simone pedalerà e Davide, 6 anni, Dade per gli amici, starà seduto e vedrete il mondo e quan-

ti lo affiancheranno in questo lungo viaggio. La famiglia ha chiamato il progetto 'Dade alla ricerca del delfino magico'. Ma non è una vacanza, è un appelli-

lo per accendere un faro sulla malattia che affligge Dade: una mutazione genetica rara della quale si sa poco o nulla.

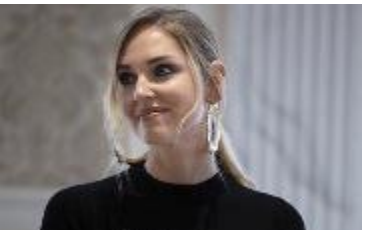
Oliva a pagina 15

[Resta ricoverato per le terapie](#)**Il Papa migliora
prognosi sciolta**

Fabrizio a pagina 11

[Quattro ricoveri, aperta inchiesta](#)**Muore a 13 anni
morso da zecca**

Prandelli a pagina 13

[Ricapitalizza, i soci sono divisi](#)**Ferragni prova
a ripartire**

Verri a pagina 14

**Olivia Campbell
Le ragazze
della scienza**

Olivia Campbell torna in libreria con il suo nuovo libro, dedicato alla storia vera e straordinaria di quattro donne pioniere della fisica e della loro audace fuga dalla Germania nazista durante la Seconda guerra mondiale.

Facciamo libri
per natura.