

Comunicato Stampa

FRECCIAROSA 2023 IN ABRUZZO: LA PREVENZIONE DEL TUMORE AL SENO VIAGGIA ANCHE SU DUE REGIONALI TRA PESCARA ED ANCONA

- **mercoledì 11 ottobre**
- **a bordo medici e volontari a disposizione per consulti e distribuzione di materiale informativo**
- **iniziativa promossa da Fondazione IncontraDonna e da Ferrovie dello Stato Italiane con il patrocinio del Ministero della salute e della Presidenza del Consiglio dei Ministri**

Pescara, 9 ottobre 2023

Frecciarosa 2023 viaggia anche sui treni d'Abruzzo.

Mercoledì 11 ottobre saranno due i Regionali coinvolti nell'iniziativa: il treno R 4210 in partenza da Pescara alle 10.15 diretto ad Ancona (12.17) e il treno R 4217 in partenza dalla città dorica alle 13.45 con arrivo a Pescara alle 15,40. Fermate intermedie in territorio abruzzese a Pineto Atri, Roseto, Giulianova, Tortoreto e Alba Adriatica.

A bordo dei treni, volontari e medici specialisti saranno a disposizione per fornire consulenze e distribuire materiale informativo, compreso il “*Vademecum della Salute*”, una brochure sui corretti stili di vita mirata alla prevenzione oncologica. Quest'anno il booklet è stato anche tradotto in inglese ed è disponibile sul sito frecciarosa.it, dove saranno anche previsti teleconsulti due giorni a settimana per l'intero mese.

Frecciarosa 2023 è il progetto di prevenzione del tumore al seno promosso dalla Fondazione IncontraDonna con il Gruppo FS Italiane e il patrocinio del Ministero della Salute e della Presidenza del Consiglio dei Ministri che per tutto il mese di ottobre prevede consulti a bordo dei treni ad Alta velocità, Intercity e Regionali.

Il Gruppo Fs Italiane, sensibile alle iniziative in ambito sanitario, ha voluto rinnovare il sostegno al progetto *Frecciarosa* offrendo a cittadini e viaggiatori un servizio a tutela della salute. Treni e stazioni ferroviarie a disposizione della popolazione, in particolare quella femminile, per offrire un supporto medico specialistico in materia di prevenzione oncologica e di contrasto ai tumori al seno.