

## Comunicato Stampa/ Invito

**Domani, giovedì 7 dicembre, nella Sala della Giunta del Palazzo di Città di Bari  
Conferenza Stampa di presentazione del "Villaggio della Prevenzione",  
iniziativa promossa dalla Lilt Bari, dal 14 al 16 dicembre in piazza Libertà**

Domani, giovedì 7 dicembre, alle ore 11.30, nella Sala della Giunta del Palazzo di Città di Bari, si terrà la conferenza stampa di presentazione del "Villaggio della Prevenzione", iniziativa promossa dalla Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT) di Bari per favorire la prevenzione oncologica. L'iniziativa gode del patrocinio del Comune e della Asl di Bari ed è realizzata in collaborazione con la Brigata Meccanizzata Pinerolo dell'Esercito Italiano, il Corpo Militare Volontario della Croce Rossa Italiana e l'AVIS (Associazione Volontari Italiani del Sangue) di Bari e con il supporto dell'Associazione Diabetici di Bari e della SOPHI (Solidarietà Odontoiatrica per Handicap e Infanzia).

Il "Villaggio" sarà allestito in piazza Libertà da giovedì 14 a sabato 16 dicembre e offrirà la possibilità ai cittadini di sottoporsi gratuitamente a diversi tipi di esami di laboratorio e strumentali, visite e consulenze.

Domani, durante la conferenza saranno illustrati il programma dettagliato e le modalità di prenotazione a disposizione dei cittadini. Interverranno: Antonio Decaro, sindaco di Bari; Francesca Bottalico, assessore al Welfare del Comune di Bari; Francesco Schittulli, presidente nazionale Lilt; Marisa Cataldo, presidente Lilt Bari; gen. Paolo Sandri, comandante della 'Brigata Pinerolo' dell'Esercito Italiano; gen. Gabriele Lupini, ispettore nazionale del Corpo Militare Volontario della Croce Rossa Italiana; Nicola Iacobbe, presidente Avis Bari. Porteranno un saluto i rappresentanti di tutte le realtà che durante la tre giorni cureranno iniziative, seminari e laboratori per i bambini e che hanno offerto un prezioso contributo per la migliore riuscita dell'evento.

*Con invito alla partecipazione.*

Bari, 6 dicembre 2023

L'Ufficio Stampa