



## COMUNICATO STAMPA

### Salute in “rosa”: oltre 350 donne alla Asst di Monza per la prevenzione

**Monza, 4 maggio 2016** – C'è grande soddisfazione alla Asst di Monza al termine dell'(H)Open Week, l'iniziativa organizzata dall'Osservatorio nazionale sulla salute della donna, per offrire visite e consulti clinici, diagnostici e informativi, percorsi di prevenzione e cura con particolare attenzione alle specifiche esigenze delle donne.

In dieci giorni hanno risposto all'iniziativa 410 donne che hanno prenotato una prestazione gratuita e 357 quelle che effettivamente si sono presentate all'appuntamento.

La Asst di Monza, rispetto alle date previste per l'iniziativa (dal 22 al 28 aprile), ha fatto di più, mettendo a disposizione i propri specialisti per ben 10 giorni, dal 19 al 29 aprile.

I due presidi di Monza e Desio, premiati con l'assegnazione dei “Bollini Rosa”, il riconoscimento che attesta l'impegno dei due nosocomi della Asst di Monza come strutture a “misura di donna”, sono stati subissati di richieste. Diversi reparti dell'ospedale San Gerardo, che ha ricevuto tre bollini e quelli dell'ospedale di Desio, che ne ha ricevuti due, hanno dato consigli, indicazioni cliniche e distribuito materiale informativo a seconda delle specialità.

Questi i dati:

#### ° PRESIDIO DI DESIO

Ginecologia	160 pap test eseguiti 12 visite ed ecografie
Neurologia	6 visite neurologiche cefalea 6 visite sclerosi multipla e malattie neuroimmunologiche
Senologia	16 visite senologiche, ecografia mammaria su indicazione clinica, colloquio con oncologa in caso di positività
Ostetricia	Incontri: stretching gravide 20, prenatalità 14, L'arte del portare Marsupioterapia e baby wearing 30, pilates per gravide 16

**Per un totale di 280 prestazioni**



° OSPEDALE SAN GERARDO

Diabetologia 64 visite diabetologiche e valutazione dei fattori a rischio metabolico  
cardiovascolare

Diabetologia  
e nutrizione clinica 5 visite nutrizionali

Reumatologia 6 visite reumatologiche  
6 videocapillaroscopia

**Per un totale di 77 prestazioni**