**Nota stampa**

**Il Pini-CTO incontra il quartiere:**

**dal 5 ottobre al via gli appuntamenti dei “giovedì di Gorla”**

***Torna per il quinto anno consecutivo il ciclo di eventi informativi gratuiti e aperti alla cittadinanza del quartiere Gorla di Milano, a cura dei medici specialisti dell’ASST Pini-CTO.***

Milano, 3 ottobre 2017 – Lasciare al web le diagnosi da tastiera di “Dottor Google” e incontrare un vero Dottore per ottenere risposte chiare ed esaustive alle domande sulla nostra salute: l’**ASST Pini-CTO, apre le porte alla cittadinanza** grazie all’iniziativa **“I giovedì di Gorla”**, giunta alla V edizione, al fine di promuovere, con l’aiuto di un team di specialisti, una maggiore consapevolezza degli aspetti chiave per la salvaguardia della propria salute.

**Al via dal 5 ottobre** **per un giovedì al mese** - da ottobre a dicembre, dalle 18.00 alle 19.00, presso l’Aula Colombo dell’ASST Pini-CTO nella sede di Via Isocrate **-**, **il ciclo di incontri** pensato e voluto dal **Dottor Lorenzo Panella, Direttore della Struttura Complessa di Medicina Fisica e Riabilitazione dell’ASST Pini-CTO** vedrà alternarsi la discussione di molteplici temi: **dai farmaci per l’artrosi**, dei quali si parlerà nel primo incontro, **alle malattie da raffreddamento** (come prevenirle e come imparare a gestirle), **dalla salute del piede** all’incontro con il **chirurgo** (per comprendere, ad esempio, quando è veramente necessario ricorrere alla protesi all’anca).

*“Una persona correttamente informata sugli aspetti principali della propria salute ha più alte probabilità di riuscire a prevenire l’insorgere di una patologia e, anche a malattia conclamata, saprà approcciarla in modo più efficace. –* spiega il **Dottor** **Panella** *– Ed è proprio in quest’ottica che sono nati i* ***‘giovedì di Gorla’****,* ***per avvicinare il servizio sanitario ai cittadini****: l’Ospedale apre le porte e ascolta le richieste di cittadini e pazienti in una logica di continuum di carattere assistenziale e osservazionale, come previsto d’altronde anche dalla Riforma Sociosanitaria della Regione Lombardia, della quale noi siamo stati antesignani”. “Spesso le risposte cercate sul web infatti generano un’informazione assolutamente arbitraria, confusa e difficile da filtrare, -* prosegue **Panella** *- per questo abbiamo deciso di* ***offrire un percorso alternativo****: grazie alla partecipazione volontaristica di colleghi specialisti e alla collaborazione delle associazioni del territorio i ‘giovedì di Gorla’ sono ormai un appuntamento atteso dalla comunità locale, in modo particolare dai residenti dell’omonimo quartiere”.*

*“L’ASST Pini-CTO favorisce il dialogo con il territorio e si impegna nella gestione delle cronicità come nello spirito della legge 23/15”*. Così il **Dottor Francesco Laurelli**, **Direttore Generale dell’ASST Pini-CTO**, evidenzia l’impegno attivo nella promozione dei corretti stili di vita in chiave divulgativa attraverso i progetti dell’ASST Pini-CTO, rivolti non solo ai pazienti ma a tutta la cittadinanza.

**“Giovedì di Gorla” - Il dettaglio degli appuntamenti:**

**1. Giovedì 05 Ottobre ore 18.00 – 19.00**

*I farmaci dell’artrosi. Quali sono e cosa fanno.*

Dott. Lorenzo Panella – ASST G. Pini / CTO

**2. Giovedì 26 Ottobre ore 18.00 – 19.00**

*Le patologie dell’apparato respiratorio, bronchiti e broncopolmoniti. Impariamo a difenderci!*

Dott. Gabrio Andrea Dal Bo – Pneumologo

**3. Giovedì 16 Novembre ore 18.00 – 19.00**

*Il piede: piedi in ordine per camminare bene.*

Dott. Riccardo Benvenuti – ASST G. Pini / CTO

Dott. Roberto De Toma – Tecnico Ortopedico Ortopedia Subema e Ortopedia Panini

**4. Giovedì 14 Dicembre ore 18.00 – 19.00**

*Protesi di anca: come si fa e quando? Incontro con il chirurgo.*

Dott. Riccardo Compagnoni – ASST G. Pini / CTO

**Per informazioni**:

**Ufficio Comunicazione G. Pini- CTO** > comunicazione@asst-pini-cto.it | 335 299336

**Ufficio Stampa** **Value Relations**

Marco Giorgetti m.giorgetti@vrelations.it – 3352777223

Antonella Martucci a.martucci@vrelations.it – 3406775463