

COMUNICATO STAMPA

Screening gratuito per la prevenzione del tumore del colon-retto a Conca dei Marini

L'Amministrazione Comunale di **Conca dei Marini**, attraverso l'**Assessorato alla Salute e ai Servizi Sociali**, promuove una fondamentale iniziativa di **prevenzione sanitaria**: lo **screening gratuito per il tumore del colon-retto**, realizzato in collaborazione con l'**ASL Salerno**. L'iniziativa si inserisce nel quadro delle attività di prevenzione volte a tutelare la salute pubblica e a promuovere la diagnosi precoce di una delle patologie oncologiche più diffuse ma anche più prevenibili, grazie a controlli tempestivi. **Ritiro del kit**: 24 ottobre 2025, dalle ore 10:00 alle ore 18:00.

Riconsegna del kit: 28 ottobre 2025, dalle ore 10:00 alle ore 17:00.

Entrambe le giornate si terranno presso l'**Aula Consiliare del Comune di Conca dei Marini**. Possono partecipare tutti i **cittadini del Comune di Conca dei Marini e residenti nei paesi limitrofi**, di età compresa tra **50 e 69 anni**.

L'invito è esteso anche a **ospiti e turisti presenti sul territorio**, purché residenti in un Comune dell'**ASL Salerno**.

Qualora una persona avente diritto non possa presentarsi personalmente, un familiare potrà ritirare il kit presentando la tessera sanitaria dell'interessato. *“La prevenzione rappresenta la prima e più efficace forma di cura – sottolinea l'Assessore alla Salute – ed è dovere delle istituzioni promuovere con costanza iniziative che facilitino l'accesso a controlli gratuiti e tempestivi per tutti i cittadini.”* Il **Sindaco e l'Amministrazione Comunale** esprimono la propria **sensibilità e attenzione al benessere della comunità**, ringraziando il **Dott. Gennaro Pagano** per la preziosa collaborazione e l'impegno costante al servizio della salute pubblica. Questa iniziativa rappresenta un segno concreto della volontà dell'Amministrazione di **investire nella prevenzione**, nella **solidarietà** e nella **vicinanza ai cittadini**, affinché la salute resti un diritto accessibile a tutti.