

CAMPAGNA DI RACCOLTA FONDI DI APRO ONLUS A FAVORE  
DELLA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA DI REGGIO EMILIA

apro

PER IL TRATTAMENTO  
DEI TUMORI DEGLI  
ORGANI GENITALI  
FEMMINILI

TI HO PENSATA

donna, amica, compagna, nonna, mamma, sorella, figlia

## IL PROGETTO

“Io ti ho pensata”  
L'impegno di Apro  
al fianco dell'Ausl

ROBERTO FONTANILI

La campagna  
di Apro Onlus  
per lanciare  
la raccolta fondi  
in favore  
della Radioterapia

**T**ecnologia, comfort e sicurezza del paziente. Potremmo sintetizzare così l'obiettivo della campagna di raccolta fondi tutta da femminile “Io ti ho pensata”, lanciata da Apro Onlus, in accordo con l'Ausl reggiana, per raccogliere 150mila euro entro la fine di ottobre 2021.

Soldi che saranno usati per l'acquisto di attrezzature all'avanguardia per il trattamento dei tumori agli organi genitali femminili.

Il successo della raccolta fondi consentirà al reparto di Radioterapia oncologica diretta dalla dottoressa Cinzia Iotti di essere il primo in Italia a disporre di un lettino utilizzabile con la risonanza magnetica (che non è compatibile con la presenza di metalli).

Oggi, infatti, per effettuare il trattamento brachiterapico, che resta una tecnica di avanguardia, la paziente deve essere sollevata e trasferita su una barella in legno, realizzata artigianalmente, per evitare interferenze con la risonanza magnetica e garantire un trattamento adeguato.

A presentare ieri la nuova raccolta fondi, che è accompagnata da una campagna di comunicazione diretta, fresca e immediata (realizzata dalla agenzia Delicatessen), sono stati il presidente di Apro, Giovanni Fornaciari, la vicepresidente Cinzia Iotti e il direttore generale dell'Ausl, Cristina Marchesi.

Giovanni Fornaciari ha ricordato come «Apro Onlus sia stato a fianco dell'Ausl anche in questa fase caratterizzata dall'emergenza Covid», mentre Cristina Marchesi ha sottolineato come «nonostante la pandemia a Reggio la sanità pubblica sia riuscita a preservare i reparti destinati alla cura dei pazienti oncologici e si stia rimettendosi in pari con i monitoraggi che sono fondamentali per la prevenzione».

A illustrare gli obiettivi della raccolta fondi è stato il direttore di Radioterapia oncologica, Cinzia Iotti, che spiegato come «la brachiterapia consente di irradiare il tumore dall'interno del corpo del paziente e di preservare meglio altri organi come vescica e retto vicini alla parte irradiata». Dopo aver ricordato che «nel biennio 2019 e 2020 sono state trattate con questa terapia 119 pazienti per un numero complessivo di quasi 300 sedute, in netta crescita rispetto agli anni precedenti», ha aggiunto «che nel 2021 è previsto un ulteriore aumento soprattutto di terapie per tumore del collo dell'utero».

L'obiettivo del progetto di Apro Onlus, ha concluso, «è quello di migliorare l'attuale dotazione strumentale in uso e effettuare trattamenti brachiterapici con il miglior risultato clinico e il minor disagio possibile per le pazienti».

Per l'acquisto del lettino e del set di applicatori Apro Onlus punta a raccogliere 150mila euro.

«Un obiettivo ambizioso per il quale è importante il sostegno di tutti», hanno ricordato Giovanni Fornaciari e Cristina Marchesi. Apro Onlus per la campagna “Io ti ho pensata” ha anche realizzato gadget come t-shirt, tazza e borsa shopper. Ulteriori informazioni sul progetto sono disponibili sul sito di Apro: [www.aproonlus.it](http://www.aproonlus.it).

In alternativa si può scrivere una mail all'indirizzo di posta elettronica [segreteriaaproonlus@ausl.re.it](mailto:segreteriaaproonlus@ausl.re.it) oppure telefonare al 320.9624465. —



Giovanni Fornaciari  
PRESIDENTE  
DELL'ASSOCIAZIONE APRO ONLUS

Si punta a raccogliere  
150mila euro  
per la Radioterapia  
oncologica

Verrà acquistato  
un lettino  
per una terapia  
all'avanguardia

TOYOTA  
AYGO CONNECT

TUA DA € 109 AL MESE TAN 5,99% TAEG 8,37%

In caso di rottamazione

E CON VALORE FUTURO GARANTITO RESTITUISCI L'AUTO QUANDO VUOI

CONTINUIAMO A ESSERE APERTI IN TOTALE SICUREZZA

ZattiTopClass

Reggio Emilia - Via F.lli Cervi 171

Tel. 0522 333545

[www.zattitopclass-toyota.it](http://www.zattitopclass-toyota.it)

Toyota Aygo Connect 1.0 x-play 5p. Prezzo di listino € 15.000. Prezzo promozionale chiavi in mano, valido con Bonus Toyota, € 11.950 (esclusa I.P.T. e Contributo Pneumatici Fuori Uso, P.F.U. ex DM n. 32/2011 di € 5,17 + IVA), con il contributo della casa e del concessionario. Promozioni valide solo in caso di contratto sottoscritto entro il 30/04/2021, solo per vetture disponibili in stock immatricolate entro il 30/09/2021. In caso di rottamazione di un autoveicolo posseduto da almeno 5 mesi, presso i concessionari che aderiscono all'iniziativa. Esempio di finanziamento su Toyota Aygo Connect MY20 5P 1.0 x-play. Prezzo di vendita € 11.950. Anticipo € 3.300. 47 rate da € 108,38, con prima rata a 30 giorni. Valore Futuro Garantito dai Concessionari aderenti all'iniziativa pari alla rata finale di € 5.676,25 (da pagare solo se si intende tenere la vettura alla scadenza del contratto). Durata del finanziamento 48 mesi. Assicurazione furto e incendio. Estensione di garanzia pacchetto di manutenzione, RESTART e Kaslo disponibili su richiesta. Spese istruttoria € 350. Spese di incasso e gestione pratica € 3,50 per ogni rata. Imposta di bollo € 16. Importo totale finanziato € 9.000. Totale da rimborsare € 10.954,11. TAN (fisso) 5,99%. TAEG 8,37%. Tutti gli importi riportati sono IVA inclusa. Salvo approvazione Toyota Finanzia. Servizi. Fogli informativi, SECCI e documentazione del finanziamento "PAY PER DRIVE" disponibili in Concessionaria e su [ciclo.toyota-fn.it](http://ciclo.toyota-fn.it) sezione Trasparenza. Offerta valida fino al 30/04/2021 presso concessionari che aderiscono all'iniziativa. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Maggiori informazioni su [toyota.it](http://toyota.it). Immagine vettura indicativa. Valori massimi WLTP riferiti alla gamma Toyota Aygo: consumo combinato 5,2 l/100km, emissioni CO<sub>2</sub> 119 g/km, emissioni NOx g/km 0,0222. (WLTP - Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure ai sensi del Regolamento UE 2017/1151).