

Inaugurata all'ospedale la nuova Tac a 16 strati

di [Andrea Alesci](#)

Dal 3 febbraio nel reparto di Radiologia dell'ospedale gardonese sarà in funzione accanto a quello vecchio a 4 strati il macchinario realizzato grazie all'associazione Valtrompiacuore e ad una serie di benefattori privati



Un sabato da ricordare quello appena trascorso per l'ospedale di Gardone e la Valtrompia: un altro importante passo in campo sanitario è stato fatto con il sostegno dell'attiva [Valtrompiacuore](#).

Proprio **sabato 11 gennaio** il reparto di Radiologia della struttura ospedaliera gardonese ha potuto **inaugurare la nuova Tac a 16 strati** che l'associazione presieduta da Mario Mari ha potuto donare grazie alla compartecipazione di una **serie di generosi benefattori locali** che riportiamo di seguito:

Alba 2 MPM, BAP Bugatti Pietro & C., Ornella Basso, Osvaldo Basso, Maria Bertelli, BTB Transfer, Cassa Padana, Associazione Cirenaica, Credito Bergamasco, Effebe, Enol Gas Bonomi, Euroacciai, Fair, Piernarciso Federici, Fondazione Asm - Gruppo a2a, ondayoien Beretta, Ghidini Giuseppe Bosco, Greiner, Idrosanitaria Bonomi, Lions Club Valtrompia, Mario Mari, Mec-Gar, Mepra, Omp, Pel Pintossi Emilio, Piotti F.lli, Promotica, Sabaf, Trattamenti termici Zanchigiani, Ubi Banco di Brescia, Unicredit.

Aziende e cittadini privati che hanno voluto aggiungere alla dotazione dell'ospedale di Gardone **un nuovo prezioso macchinario diagnostico**: Optima CT 520 16 strati è il nome dello strumento realizzato da GE Medical Systems dove **High Technology engineering** ha progettato l'installazione dell'apparecchiatura, che si aggiunge così all'altra Tac a 4 strati già in funzione.

Uno strumento del valore di circa 300 mila euro che entrerà **in funzione il prossimo 3 febbraio**, consentendo al reparto radiologico di **effettuare il 50% in più di prestazioni**.

Nelle foto, dall'alto in basso: la nuova Optima CT 520 16 strati; la sala di controllo; la targa con i nomi dei benefattori; il momento dell'inaugurazione di sabato 11 gennaio.