

**BULCIAGO.** Una giornata dedicata ai progressi del giovane paraplegico coraggioso

# Un miracolo? Eppure cammina

*Premiato dalla scienza il muratore paralizzato dopo un infortunio*

**BULCIAGO** - (p. z.) Un'intera giornata dedicata ad Angelo Colombo, (nella foto con la madre) il primo uomo al mondo ad avere prestato il proprio corpo alla scienza, per dimostrare che le lesioni del midollo spinale determinate da incidenti, malattie, ferite possono essere by-passate mediante innesti sui nervi periferici. Ma un'intera giornata dedicata anche e soprattutto alla ricerca, che grazie al coraggioso bulciaghese lo hanno dimostrato pure recenti accertamenti effettuati da una équipe dell'ospedale San Raffaele Di Milano e lo testimonieranno gli esiti degli esami cui Colombo è stato sottoposto lo scorso 5 agosto presso il Cnr (Centro nazionale di ricerca). Gli esperimenti condotti sul giovane muratore, condannato alla sedia a rotelle da infortunio sul lavoro - verdetto al quale



non si è mai arreso - hanno portato a risultati insperati. Il prossimo 20 settembre, data della manifestazione "Voglia di camminare" organizzata dal Comune e dalla Parrocchia, sarà il professor Giorgio Brunelli, presidente della Fondazione per la ricerca sul-

le lesioni del midollo spinale e docente presso l'Università di Brescia, a illustrare le ultime scoperte: proprio lui ha eseguito gli interventi chirurgici su Colombo, sperimentando teorie maturate in anni di studi. Col "trapianto" di un nervo del braccio, l'ulna-

re, nell'anca del suo paziente, Brunelli ha dapprima provato che il paraplegico poteva tornare a camminare, grazie a impulsi nervosi propri, trasmessi alla gamba «pensando di muovere la mano». Il mese scorso, però, è arrivato a dimostrare addirittura che «il movimento delle gambe oggi si è spostato e parte dai centri nervosi degli arti inferiori». Il cervello umano, cioè, dando prova di «una plasticità meravigliosa e prima sconosciuta, ha ricreato da sé miliardi di collegamenti tra i centri per l'anca e quelli per la mano», così che a comandare il cammino di Colombo adesso è di nuovo l'area del cervello originariamente preposta. Brunelli parlerà domenica sera in oratorio, al termine di una giornata ricca di iniziative per sensibilizzare l'opinione pubblica. Si raccoglieranno anche fondi, per sostenere la ricerca.