

# Arriva la connessione al Gaar

*Anche l'Istituto d'Istruzione Superiore aderisce*

**A**nche l'Istituto d'Istruzione Superiore di Pontecorvo entra a far parte del progetto EduNet. «Grazie ad un piacevolissimo incontro, avvenuto con il Dirigente Scolastico Dott.ssa Lucia Cipriano ed i suoi collaboratori, abbiamo avviato l'iter per la connettività a #UnicasNet/#GARR», ha detto l'ing. Marco D'Ambrosio. Oltre al Dirigente Scolastico, erano presenti il vice preside dell' ITIS Franco Esposito, il direttore amministrativo Achille Roscia, la prof.ssa Valeria Trotto e Daniele Mattaroccia. Il progetto EduNet, dedicato alle scuole, darà la possibilità di connettersi con la rete nazionale ad altissime prestazioni della ricerca scientifica GARR, che grazie ad UnicasNet, la rete dell'Università degli Studi di Cassino, è disponibile in gran parte del territorio della Provincia. GARR è la rete nazio-

nale a banda ultralarga dedicata al mondo dell'istruzione e della ricerca nata per offrire connettività ad altissime prestazioni e permettere collaborazioni multidisciplinari tra studenti, docenti e ricercatori di tutto il mondo. La rete, costituita da una dorsale quasi interamente in fibra ottica ad altissima velocità fino a 100 Gbps, è diffusa su tutto il territorio nazionale e collega oltre 500 sedi tra università, centri di ricerca, ospedali, archivi, istituti culturali e scuole. Per saperne di più esiste la pagina face book "Connetti@moci", un gruppo di lavoro che ha il compito di promuovere e agevolare lo sviluppo delle reti informatiche a banda ultra larga nella Provincia di Frosinone. Tale gruppo mira altresì a



"reclutare" il maggior numero possibile di "technology evangelists", volontari e professionisti, in grado di indirizzare le scuole verso un uso corretto delle nuove tecnologie, nonché a spendere in modo virtuoso e corretto i soldi pubblici. La sfida si estende non solo alle scuole, ma anche alla costituzione di Smart Cities, alla "Internet of Things", al Building automation e la loro efficiente convergenza consentita dalle reti in fibra ottica.