



www.okkupati.rai.it

[Home page](#)

IN TV - Seconda puntata - Magazine - del 01-12-2001

[servizi della settimana](#)



[in tv](#)

[questa puntata](#)

[le altre puntate](#)

[▶ magazine](#)

[▶ desk](#)

[▶ speciali](#)

[archivio](#)

[servizi](#)

[offerte di lavoro](#)

[edicola](#)

[borsino](#)

[editoriale](#)

[lavoro](#)

[se cerchi personale](#)

[Offerte dalle](#)

[aziende](#)

[▶ new economy](#)

[▶ tradizionali](#)

[▶ Offerte dalla](#)

[trasmissione](#)

[Links](#)

[Concorsi](#)

[Creazione Impresa](#)

[Mercato del Lavoro](#)

[Lavorare no-profit](#)

[Ordini profess.li](#)

[Curriculum on line](#)

[dove inviare il](#)

[curriculum](#)

[Lavorare estero](#)

[Lavoro interinale](#)

[Telelavoro](#)

ALTA TECNOLOGIA TRA LE MONTAGNE DEL MOLISE

Per Domenico l'elettronica è stata la passione più grande della sua vita. Lui, 60 anni ed una laurea in geofisica in tasca, ha deciso, infatti, di scommettere sull'alta tecnologia, scegliendo di rimanere nel posto dove è nato. Una sfida lanciata a Frosolone, un paese in provincia di Isernia, di appena mille anime, perso tra le montagne del Molise. E' qui, infatti, che, noncurante delle critiche di chi gli era accanto, ha deciso, nel 1982, di abbandonare la vita tranquilla del professore e di fondare la MAE (Molisana Apparecchiature Elettroniche). Per alcuni un salto nel vuoto e per i suoi familiari una vera e propria pazzia. Lui intanto studia per anni i terremoti, ne registra le scosse e si mette a produrre sismografi. I suoi sono apparecchi sofisticati e all'avanguardia, tanto che anche il CNR se ne accorge e lo precetta durante il sisma dell'Irpinia. Le reti sismiche della MAE, prodotte in un piccolo laboratorio, nel centro storico di Frosolone, sbarcano così all'estero e arrivano fino in Ecuador, dove i vulcani rendono la terra assai ballerina. L'attività spazia in altri campi e le commesse non mancano tanto che decide di ingrandirsi. In suo aiuto arriva un contributo a fondo perduto di 198 milioni. La legge regionale n° 26 gli permette di far sorgere una struttura nuova di zecca. Un passo fondamentale che lo lancia sul mercato internazionale dell'elettronica. L'azienda, attualmente, oltre alle reti sismiche (la MAE è una delle poche aziende nazionali che operano nel settore), ha scelto altre nicchie importanti. L'elettronica viene utilizzata, infatti, nella gestione degli impianti industriali, commerciali e civili mentre si sperimentano nuovi sistemi di automazione e telecontrollo. Durante l'ultimo SMAU di Milano, il sistema Telecasa, ha riscosso notevole successo. In pratica attraverso un PC o un telefono cellulare è possibile controllare tutto quello che succede tra le mura domestiche programmando ogni cosa. Nei laboratori MAE hanno trovato lavoro giovani del posto dopo aver svolto formazione interna. Presto la MAE, insieme ad altre imprese, sempre molisane, costituirà un consorzio per potere affrontare con maggiore forza la concorrenza dei giganti dell'elettronica americani e giapponesi.

Per informazioni: MAE (Molisana Apparecchiature Elettroniche) SRL Zona Industriale Fresilia - 86095 Frosolone (IS) Tel. 0875-890571 Fax 0874-899328 E-Mail: info@mae-srl.it Web: WWW.MAE-SRL.IT

Per ulteriori informazioni vi ricordo il numero verde del Ministero del Lavoro, 800 444 555 e due importanti siti internet: www.minlavoro.it ed il sito di informazione sul Fondo Sociale Europeo www.europalavoro.it

Chi siamo

Progetto
Staff
I nostri numeri

