

COMUNICATO STAMPA

UIR: CESARE AVENIA RICONFERMATO PRESIDENTE SEZIONE ELETTRONICA, GIAMPIERO MELE ELETTO VICE PRESIDENTE

Roma, 19 giu - Cesare Avenia, Amministratore Delegato di Ericsson Telecomunicazioni, e' stato riconfermato Presidente della Sezione Elettronica dell'Unione degli Industriali e delle imprese di Roma per il biennio 2009-2011.

"La Sezione deve essere riconosciuta come punto di riferimento istituzionale per le aziende del settore per analizzare, discutere e approfondire tematiche di interesse comune. Tale obiettivo potra' essere raggiunto solo grazie al fattivo contributo di tutte le aziende che ne fanno parte", afferma Cesare Avenia, Presidente della Sezione Elettronica dell'Unione degli Industriali e delle imprese di Roma.

"Nel prossimo biennio continueremo a lavorare sui progetti già avviati (nello specifico i progetti Social Responsibility; Tematiche Sindacali e di Lavoro; Ricerca e Sviluppo; Formazione), che riguardano tematiche contenute nei progetti strategici definiti nell'ambito del programma del Presidente Regina, programma che sarà anche il principale punto di riferimento per le attività della Sezione.

La Sezione Elettronica - conclude Avenia - lavorerà anche per mettere a punto una proposta di lavoro che tenga conto delle eccellenze del settore al fine di favorire lo sviluppo del progetto Roma Digitale".

Il nuovo Presidente e' stato eletto dall'Assemblea che ha nominato anche il Consiglio dei Delegati della Sezione composta dal Vice Presidente Giampiero Mele (Icet Spa), Massimo Guercio (Abb Sace Spa), Isolina Pollastrelli (Selex Sistemi Integrati Spa), Massimo Antonio Galeazzi (Vitrociset Spa), Mariano Giorgi (Gs Automation Spa), Donato Alberto Leccese (Selex Communications Spa), Giovanni Cocca (Galileo Avionica Spa), Giuseppe Cordone (Alpitel Spa).

Giampiero Mele ha dichiarato: "Ho accettato con soddisfazione l'incarico di Vice-Presidente con delega alle Piccole e Medie Imprese perché in questo momento c'è bisogno della massima sinergia possibile fra grandi e piccole imprese, viste le oggettive difficoltà, superabili soprattutto con l'innovazione.

Un altro obiettivo importante è il collegamento fra Roma e la sua Provincia ed in particolare il Comprensorio dei Castelli Romani di cui sono stato Delegato UIR per dieci anni.

Un progetto che potremmo chiamare 600+300. Seicento saranno i milioni di Euro investiti sul progetto Roma Digitale, trecento quelli già appaltati o a gara entro l'anno nei Castelli: Ospedale dei Castelli Romani, termovalorizzatore, interrimento passaggi a livello, adeguamento rete stradale e ferroviaria, recupero del patrimonio artistico.

Tutto ciò è possibile superando la barriera del Grande Raccordo Anulare, nuovo confine divisorio fra Roma ed il suo hinterland.

Le sinergie invece saranno enormi, dalla telemedicina, al turismo, al recupero e diffusione dei beni culturali, comprendendo l'abbattimento del digital divide e la scolarizzazione informatica."

Di seguito alcuni dati che giustificano l'impiego della telemedicina:

In Italia:

l'80% dei medici di base ha il personal computer

il 50% di questi è collegato ad internet

è del 30% il risparmio previsto nel Servizio Sanitario con l'introduzione dell'elettronica

550 milioni le ricette compilate ogni anno

550 milioni di euro il risparmio con la digitalizzazione delle ricette

12 milioni i certificati di malattia spediti ogni anno per raccomandata.

Negli Stati Uniti:

-15% il calo della mortalità nelle strutture ospedaliere più informatizzate

-16% calo delle complicazioni nelle strutture ospedaliere più informatizzate

-26% il calo delle visite ai pazienti della Kaiser Permanente sostituite da telefonate e mail

77 miliardi di dollari risparmio annuo se il 90% delle strutture sanitarie verrà informatizzato entro il 2020