

Plenaria del Comitato Consultivo



I componenti del Comitato Consultivo "Policlinico - Vittorio Emanuele" si sono riuniti nella sede dello stesso il 18 aprile scorso con il seguente o.d.g. :

- approvazione verbale del 21 dicembre 2011;
- comunicazioni;
- consegna del libro di Daniela Francese "Sanità spa" , donato grazie dalla Fondazione FON.CA.NE.SA;
- focus su alcuni obiettivi del progetto CESIPE.

Nelle sue comunicazioni il presidente Pieremilio Vasta ha informato i partecipanti:

- che è stato individuato un gruppo di lavoro, attorno e Lella De Guilmi ed Antonella Di Grazia, ed il supporto dell'associazione Baco di Rame, per l'attuazione del progetto "Ambasciatori in sanità" che prevede 17 manifestazioni, una per ogni

Numero 4 del 30 aprile 2012

azienda sanitaria, con personalità di rilievo nazionale del mondo culturale e scientifico per promuovere l'impegno e la partecipazione dei cittadini nella sanità;

- che Antonella Di Grazia, Ines Furci e Angelo Murgo sono stati nominati referenti civici nel progetto nazionale AGENAS ricerca corrente 2010 "Sperimentazione e trasferimento di modelli di empowerment organizzativo per la valutazione ed il miglioramento della qualità dei servizi sanitari" . Per la Sicilia , in questa prima fase di sperimentazione, sono coinvolte la Aziende Ospedaliero Univeritarie "Policlinico-Vittorio Emanuele" di Catania e "G. Martino" di Messina;
- che, su indicazione dell'assessorato regionale, l'avvio del software "segnalazioni in sanità" concesso dalla Regione Emilia Romagna coinvolgerà le 4 aziende sanitarie dell'area metropolitana etnea.

Ha quindi presentato l'avv. Marisa Falcone, presidente dell'A.D.A.S. che ha illustrato le finalità dell'associazione.

Sono stati poi approfondite diverse questioni legate al progetto CESIPE

Nell' occasione è stato distribuito ad ogni componente una copia del libro di Daniela Francese "Sanità Spa", molto utile all'aggiornamento sul SSN, graziosamente offerto Fondazione FON.CA.NE.SA. e consegnato dalla collega Rosalba Zappalà Massimino.