

# il Resto del Carlino

# FERRARA

Venerdì 21 dicembre 2012

[www.ilrestodelcarlino.it/ferrara](http://www.ilrestodelcarlino.it/ferrara)

e-mail: [cronaca.ferrara@ilcarlino.net](mailto:cronaca.ferrara@ilcarlino.net)

[spe.ferrara@speweb.it](mailto:spe.ferrara@speweb.it)

**KIWANIS** OSPITI DUE RICERCATORI

## Progressi della Medicina come augurio natalizio



**CONVIVIALE** Foto tutti insieme (da sinistra) per Andrea Di Francesco, Nicoletta Montemezzo, Maria Paola Govoni, Christodoulos Xinaris

LA tradizionale serata degli scambi d'auguri tra i soci del Kiwanis Club di Ferrara è stata dedicata a due promettenti ricercatori che hanno potuto esporre il frutto della propria preziosa attività. Si tratta di Christodoulos Xinaris, capace, per la prima volta al mondo, di creare in laboratorio cellule renali funzionanti. Il primo passo verso la generazione di organi artificiali che potrebbero risultare decisivi nella cura di pazienti affetti da insufficienza renale. Xinaris coordina una équipe

di ricerca ed ha spiegato che è stato possibile ottenere nefroni partendo da cellule embrionali di topo. Altrettanto interessante l'esposizione di Andrea Di Francesco dell'associazione 'Progetto sorriso nel mondo', impegnato nel correggere le malformazioni del viso, tra i difetti congeniti più frequenti in tutto il mondo che colpiscono in media un bambino su mille, riuscendo, dal 1997, a realizzare 3.800 interventi chirurgici su piccoli pazienti affetti da tali malformazioni facciali congenite.