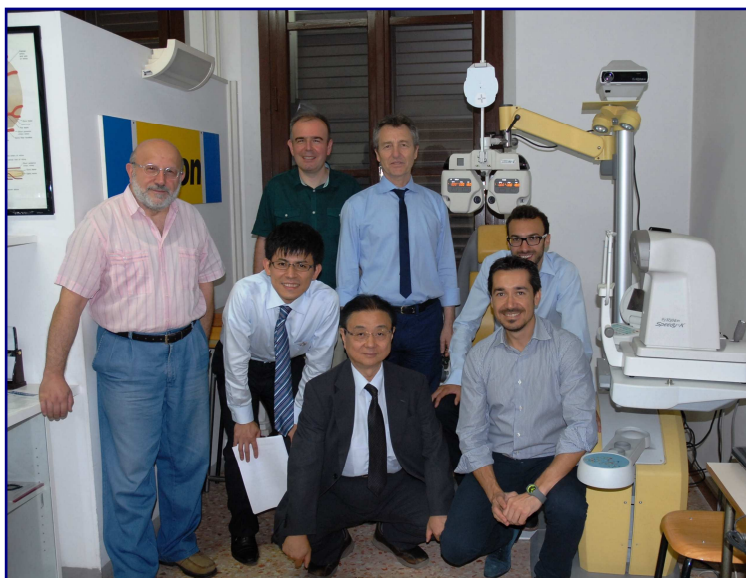


## **IRSOO: Al via una collaborazione con Nikon Instruments**

Venerdì 19 luglio 2013 si è tenuto all'IRSOO un incontro tra la direzione dell'Istituto e una delegazione giapponese della Righton costituita da Nobuo Saito e Shohei Matsuoka, rispettivamente general manager di divisione e membro dell'ufficio progettazione e sviluppo, dell'azienda giapponese produttrice di strumentazione optometrica e oftalmica. La Righton è l'azienda giapponese che ha da sempre prodotto la strumentazione oftalmica della Nikon e che ora produce in proprio strumenti oftalmici, pur mantenendo la



collaborazione con Nikon per altre tipologie di prodotti. La visita era indirizzata a prendere visione dell'Istituto e a conoscerne l'attività, ed è stata organizzata dalla Nikon Instruments spa nell'ambito di un progetto di collaborazione tra IRSOO e l'azienda di Calenzano. All'incontro erano presenti anche due docenti di riferimento dell'Istituto, Luciano Parenti e Giuseppe Migliori, e due dipendenti della Nikon Instruments, Tommaso Bernacchioni e Simone Imbesi. Nell'occasione della visita la delegazione giapponese aveva portato il nuovo forottero computerizzato, per una prova ed una valutazione funzionale da parte dei docenti dell'Istituto, ai fini dell'introduzione nel mercato italiano che avverrà presumibilmente a partire da settembre. Il progetto di collaborazione tra Nikon e IRSOO è ormai in dirittura d'arrivo e, non appena messe a punto le ultime condizioni già concordate, sarà firmato un accordo che prevede la realizzazione di attività di interesse reciproco nei rispettivi ambiti operativi istituzionali. L'IRSOO diventerà il punto di riferimento primario per la formazione della clientela Nikon e la Nikon potrà utilizzare i servizi dei laboratori della scuola di Vinci per la verifica e la sperimentazione clinica di propri prodotti. Quest'ultima attività entrerà a far parte di quelle previste dal progetto del nuovo centro di ricerca che si sta realizzando a Vinci, cofinanziato dalla Regione Toscana e diretto da INO e IRSOO. Altri particolari sull'attività congiunta saranno resi noti più avanti.



Nella foto, da sinistra:

I docenti IRSOO Giuseppe Migliori e Luciano Parenti, il Direttore Dr. Alessandro Fossetti, i delegati della Righton Shohei Matsuoka e Nobuo Saito, Tommaso Bernacchioni e Simone Imbesi di Nikon Instruments.