



**DISTRETTO 2071 A.R. 2021-2022**

Cari Amici,

vi invio il programma delle attività per il prossimo mese di aprile.

Le attività avranno inizio mercoledì 6 con una conviviale diurna.

Mercoledì 13 si terrà una conviviale serale, aperta a familiari e amici, al termine della quale potremo scambiarci gli auguri per le imminenti festività pasquali. A tale riguardo, troverete insieme al programma una nota del Presidente Bentivoglio.

Mercoledì 20 aprile è prevista una nuova conviviale diurna, mentre per il successivo mercoledì, 27 aprile, è in programma una conviviale serale, aperta anch'essa a familiari e amici, al termine della quale il Prof. Umberto Desideri terrà una conversazione sul tema *Quali tecnologie per la mobilità del futuro?*

Il Consiglio Direttivo del Club si riunirà mercoledì 20 aprile alle ore 21.15 in modalità telematica sulla piattaforma Zoom.

Cordialità

Fabrizio Sainati  
*Segretario Rotary Club di Pisa*



**ANNATA ROTARIANA 2021-2022**  
**PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ DEL ROTARY CLUB DI PISA**  
***aprile 2022***

<b>Mercoledì 6 aprile ore 13.15</b>	<b>Riunione Conviviale Grand Hotel Duomo</b>  – Comunicazioni del Presidente
<b>Mercoledì 13 aprile ore 20.15</b>  con familiari ed ospiti	<b>Riunione Conviviale Grand Hotel Duomo</b>  – Cena degli Auguri Pasquali
<b>Mercoledì 20 aprile ore 13.15</b>	<b>Riunione Conviviale Grand Hotel Duomo</b>  – Comunicazioni del Presidente
<b>Mercoledì 27 aprile ore 20.15</b>  con familiari ed ospiti	<b>Riunione Conviviale Grand Hotel Duomo</b>  – Comunicazioni del Presidente – Conversazione del Prof. Umberto Desideri sul tema <i>Quali tecnologie per la mobilità del futuro?</i>



**Umberto Desideri** è professore ordinario di Macchine presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa.

Si è laureato presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1988 e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Energetica conseguito nel Luglio 1993.

E' stato Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Perugia da Dicembre 1992 a Marzo 2000 e Professore Associato dell'Università degli Studi di Perugia da Marzo 2000 a Dicembre 2004.

Nell'Università di Perugia è stato Presidente di Corso di Laurea, membro del Senato e del Consiglio di Amministrazione e Direttore di Dipartimento. Nell'Università di Pisa è stato Presidente di Corso di Laurea e Direttore di Dipartimento.

I suoi interessi scientifici riguardano impianti innovativi e ad alta efficienza per la produzione di energia da fonti fossili, impianti per la conversione di fonti energetiche rinnovabili: in particolare, energia geotermica, solare termico, a concentrazione e fotovoltaico, energia dalle biomasse (gassificazione e pirolisi). È esperto di idrogeno e celle a combustibile, cattura e stoccaggio geologico dell'anidride carbonica e meccanismi legati all'emission trading.