

L'INFN a Milano: i suoi primi 70 anni

✍ M. Citterio, S. Malvezzi 📅 31-08-2022 🔗 <http://www.primapagina.sif.it/article/1561>

Il 7 giugno 2022 Milano ha festeggiato con le sue due Sezioni, Statale e Bicocca, i 70 anni della fondazione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) nella città.

La celebrazione si è svolta nella storica cornice del Chiostro dei Pesci e della Sala degli Affreschi della Società Umanitaria, a sottolineare il significato e l'importanza della cultura nelle sue diverse declinazioni, dalla fisica all'arte, per il progresso della città. L'evento ha coinciso, peraltro, con l'apertura della sessantesima edizione del Salone del Mobile: la tematica del Fuorisalone, manifestazione parallela al Salone, è stata "Tra Spazio e Tempo", quanto di più coerente con le attività INFN: piace pensare che ciò sia stato un augurio di Milano per il compleanno dell'Ente!

Hanno partecipato all'evento circa 200 persone, il Presidente e la Giunta dell'INFN, i Direttori e le Direttrici delle strutture INFN, le rappresentanze delle Università che ospitano le due Sezioni milanesi e Anna Scavuzzo, Vicesindaco e Assessora all'Istruzione del Comune di Milano.

La cerimonia ha voluto ripercorrere i decenni di attività dell'INFN a Milano. Il racconto è stato affidato alle voci autorevoli di alcuni colleghi milanesi "istituzionali": i loro contributi, ricchi di scienza e di vita vissuta, sono disponibili alla pagina dell'evento.

A introdurre i loro interventi ci ha aiutato Leonardo Gariboldi, che ha presentato la prospettiva storica della fondazione della Sezione INFN nella Milano dell'epoca.

A seguire, in una tavola rotonda moderata da Marco Cattaneo, Direttore della rivista *Le Scienze*, fisico, laureato a Milano, la testimonianza di coloro che, a Milano, nell'INFN ci sono stati "quasi da sempre": Ettore Fiorini, Gianpaolo Bellini e Luciano Mandelli.

Sono stati ricordati con affetto e stima Tonino Pullia, Puccio Bellotti e Pietro Negri, che molto hanno fatto per l'INFN milanese e i Laboratori Nazionali del Gran Sasso.

E dopo i "vecchi saggi", i "giovani leoni": in una seconda tavola rotonda dal ritmo molto vivace, sempre guidata da Cattaneo, i colleghi e le colleghe più giovani hanno "chiacchierato" con il Presidente Antonio Zoccoli presentando la loro esperienza, portando i loro problemi e le loro speranze per il futuro.

Ma l'INFN non sarebbe l'ente di eccellenza che oggi conosciamo senza la presenza e il prezioso contributo di tecnici e amministrativi. Per dare voce a chi la Sezione la fa e la vive quotidianamente, è stato realizzato un video di "pillole di interviste" che è stato proiettato e dedicato principalmente, appunto, al personale Tecnico e Amministrativo.

La festa si è conclusa con una jam session che ha visto coinvolti come musicisti due colleghi, il sassofonista Oliviero Cremonesi di Milano Bicocca e il bassista Carlo Ligi dei Laboratori Nazionali di Frascati, accompagnati da alcuni loro amici.

Abbiamo così sottolineato come l'INFN contaminati e si lasci contaminare da altri linguaggi e da altre comunità. Un esempio concreto di "divulgazione".

Non è mancato il taglio della torta di compleanno e il brindisi con il "botto" per gli auguri per i prossimi 70 anni.

The INFN in Milan: its first 70 years

On June 7th, 2022, Milan celebrated with its two Sections, State University and Bicocca, the 70th anniversary of the founding of the National Institute for Nuclear Physics (INFN) in the city.

The celebration took place in the historic setting of the Chiostro dei Pesci and Sala degli Affreschi of the Humanitarian Society, to mark the significance of culture, in its various forms from physics to art, to the city's progress. The event coincided with the opening of the sixtieth edition of the Salone del Mobile: the theme of the Fuorisalone, a parallel event, was "Between Space and Time", perfectly in line with INFN activities: we like to think that this was a good wish from Milan for the institute's birthday!

About 200 people participated in the event, the President and the Executive Board of the INFN, the Directors of the INFN structures, the representatives of the Universities that host the two Milanese sections and Anna Scavuzzo, Deputy Mayor and Councillor for Education of the Municipality of Milan.

The ceremony aimed to retrace the decades of INFN activities in Milan. The story was entrusted to the authoritative voices of various "institutional" Milanese colleagues: their contributions, rich in science and real life, are available on the event page.

Leonardo Gariboldi helped us to introduce their interventions, presenting a historical perspective of the INFN foundation in the Milan of the period.

To follow, in a round table moderated by Marco Cattaneo, Director of the journal *Le Scienze*, physicist and graduate of Milan, the testimonies of those who have been in the INFN in Milan "almost from the start": Ettore Fiorini, Gianpaolo Bellini and Luciano Mandelli.

Tonino Pullia, Puccio Bellotti and Pietro Negri, who have achieved so much for the Milanese INFN and the Gran Sasso National Laboratories, were remembered with affection and esteem.

After the "wise old men", the "young lions": in a second round table, with a very lively tempo, led again by Cattaneo, the younger colleagues "chatted" with President Antonio Zoccoli presenting their experience, airing their problems and their hopes for the future.

The INFN would not be the institute of excellence that we know today without the presence and the precious contribution of technicians and administrators.

To give voice to those who make the Sections and live them every day, a video of "interview pills" had been created, which was projected and dedicated mainly to the Technical and Administrative staff.

The party ended with a jam session involving two colleagues as musicians, saxophonist Oliviero Cremonesi from Milano Bicocca and bassist Carlo Ligi from the National Laboratories of Frascati, accompanied by some friends.

We thus highlighted how the INFN contaminates and allows itself to be contaminated by other languages and other communities. A concrete example of "dissemination".

There was also the traditional cutting of the birthday cake and a toast with a "bang" of good wishes for the next 70 years.



Sandra Malvezzi - Dirigente di Ricerca INFN, ha svolto e svolge esperimenti al Fermilab, al CERN e ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso. Attualmente dirige la Sezione INFN di Milano Bicocca. Ha ricoperto ruoli di coordinamento nella fisica e nel management di vari esperimenti (E687, FOCUS, CMS, Borexino) e per l'organizzazione locale e nazionale dell'INFN. Ha partecipato a vari comitati scientifici internazionali. Si è anche dedicata al tutoraggio e alla valorizzazione della conoscenza, con mostre, seminari nelle scuole e presentazioni pubbliche.

INFN Director of Research, she was and is involved in experiments at Fermilab, CERN and the Gran Sasso National Laboratories. She is currently Director of the Milan-Bicocca Section of the INFN and has held roles of coordination in physics and management in various experiments (E687, FOCUS, CMS, Borexino) and for the local and national organization of the INFN. She has served on various International Review Committees. She has always dedicated time and energy to tutoring and outreach, with exhibitions, lectures in schools and public talks.



Mauro Citterio - Dirigente Tecnologo INFN, è un fisico sperimentale delle particelle elementari. Ha lavorato per dieci anni presso il Brookhaven National Laboratory (BNL), USA. Attualmente è il Direttore della Sezione INFN di Milano. Ha ricoperto numerosi ruoli di coordinamento e management in esperimenti internazionali, quali ATLAS al CERN dove è stato anche Upgrade Coordinator con delega all'elettronica e ai rivelatori. Continua la sua attività di ricerca al CERN (ATLAS e LHCb), al Fermilab (LSBN e DUNE) e ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN (Darkside).

INFN Technology Director, he is involved in experimental particle physics. He has worked for 10 years at the Brookhaven National Laboratory (BNL), USA. Presently he is the Director of the Milano Section of INFN and has held coordination e management roles in various international experiments, as in ATLAS at CERN, where he has been Upgrade

Coordinator for the electronics and detectors. His research activities continue at CERN (ATLAS and LHCb), at Fermilab (LSBN and DUNE) and at the Gran Sasso National Laboratories of INFN (Darkside).