

BOSISIO PARINI ALTA TECNOLOGIA SUL TELESCOPIO CHE SARÀ IN ORBITA NEL 2031

Dalla Brianza all'Agencia Spaziale

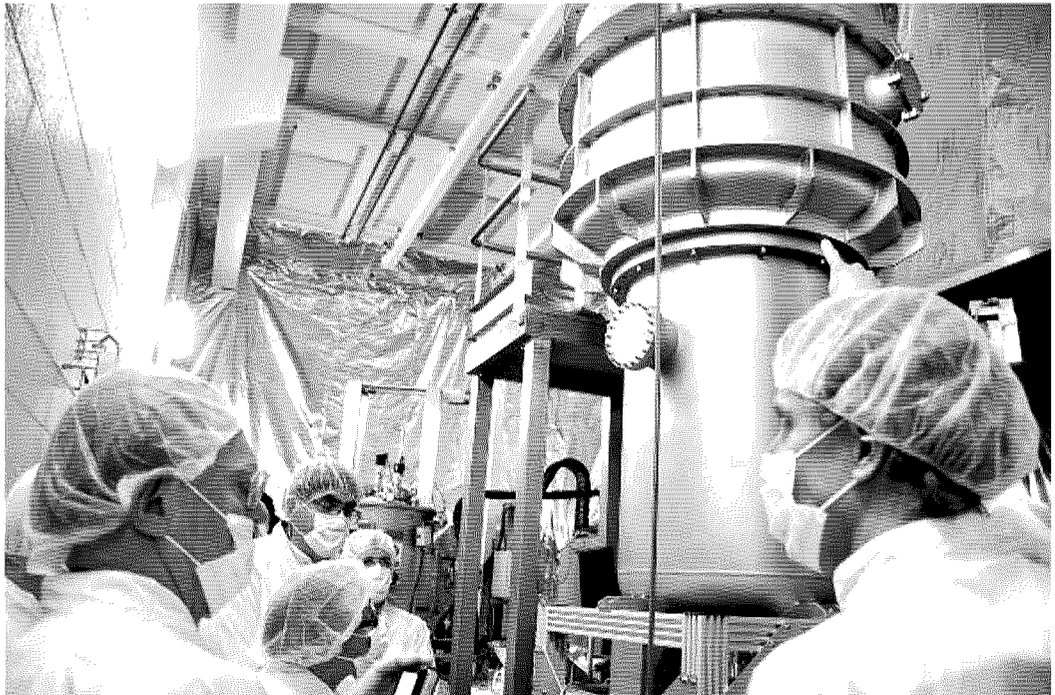
Media Lario realizzerà sistemi ottici per il progetto Athena

di ANGELO PANZERI

- BOSISIO PARINI -

È LEADER mondiale nell'ottica e nei sistemi di alta precisione e nei suoi primi cinque lustri di attività è diventata un punto di riferimento per i più importanti istituti di ricerca scientifica internazionale. Media Lario, l'azienda di Bosisio Parini, ha coronato il traguardo dei 25 anni rinnovando la partnership con l'Agencia Spaziale Europea (ESA) che ha selezionato l'azienda lecchese per lo sviluppo della tecnologia di integrazione ottica di Athena, il telescopio spaziale che sarà lanciato in orbita nel 2031. «Essere stati scelti e selezionati dall'Esa per lo sviluppo del processo di integrazione dell'ottica a raggi X per il telescopio spaziale Athena è un grande risultato per la nostra azienda», commenta Jeff Lyons, ceo di Media Lario. Tra le partnership conseguite nei primi 25 anni di attività di Media Lario spiccano quella del 1993 con ASI (satellite Beppo Sax per l'astronomia a raggi X), del 1995 con la NASA, nel 1999 con ESA, 2010 con ASI e 2013 con MPE.

PER CELEBRARE gli importanti risultati ottenuti nei primi 25 anni di storia, Media Lario ha deciso di aprire le sue porte per uno speciale appuntamento con il mondo delle istituzioni e della ricerca. Presenti all'incontro Fabrizio Sala, vice presidente e assessore alla Ricerca di Regione Lombardia, l'Eurodeputato Massimiliano Salini, il consigliere regionale Mauro Piazza, il sindaco di Bosisio Parini Giuseppe Borgonovo, il presidente del Cnr Massimo Inguscio, il prorettore del Polo di Lecco del Politecnico di Milano Manuela Grecchi e il professor Luca Magagnin del Politecnico



LEADER Una visita all'interno dei complessi laboratori della Media Lario con sede a Bosisio Parini

L'INTERVENTO
L'assessore Sala:
«Modello virtuoso»

L'ASSESSORE regionale Fabrizio Sala ha detto: «Media Lario rappresenta il modello virtuoso di un'azienda che fa ricerca e che la finanzia attraverso il proprio lavoro». In tempi brevi il Pirellone metterà a disposizione delle aziende 50 milioni che faranno start up con l'innovazione e la ricerca.

di Milano, il Presidente dell'Inaf (Istituto Nazionale di Astro Fisica) Nicolò D'Amico e il direttore di INAF Brera Gianpiero Tagliaferri, il presidente di UniverLecco Vico Valassi, e Lorenzo Riva presidente di Confindustria Lecco-Sondrio. Presenti anche il responsabile scientifico di Media Lario, Oberto Citterio e il responsabile tecnologico di Media Lario, Giuseppe Valsecchi, che insieme hanno dato vita, nel 1993, al progetto di Media Lario. Il presidente del Cnr, Massimo Inguscio, ha rimarcato il lavoro svolto da Media Lario, ricordando il ruolo della ricerca «che stimola la tecnologia e ci proietta verso il futuro». Forte l'intesa tra l'azienda e il Po-

litecnico di Milano, iniziata fin dalla nascita di Media Lario, come ricordato dal Prorettore Manuela Grecchi e dal professor Luca Magagnin. «L'astrofisica moderna e le sue scoperte sono in grado di migliorare le nostre vite - ha detto il Presidente dell'Inaf, Nicolò D'Amico - Athena è una delle missioni più impegnative e il ruolo di Media Lario è di grande rilievo». Venticinque anni di grandi successi che Confindustria ha voluto premiare con una speciale targa per Media Lario. «Sono momenti come questi che mi rendono orgoglioso di rappresentare le industrie lecchesi», ha concluso il presidente di Confindustria Lorenzo Riva.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



HANNO DETTO

“



Jeff Lyons
Ceo Media Lario

**Essere stati scelti da Esa
per l'ottica a raggi X
sul telescopio spaziale
del progetto Athena
è un grande risultato
per la nostra azienda**

“



Lorenzo Riva
presidente Industriali

**Momenti come questi
ci rendono orgogliosi
come imprenditori
e in particolare
per chi rappresenta
le industrie lecchesi**

“



Massimo Inguscio
presidente Cnr

**Ha un know how unico
e nel corso di questi anni
ha avuto un ruolo
nella ricerca stimolando
la tecnologia
e proiettandoci nel futuro**