

## La delegazione

Organizzata con il supporto dell'**Agenzia per la promozione all'estero e l'Internazionalizzazione delle imprese italiane** (Ice), in collaborazione con **Aeronautica militare italiana** (Ami) ed **Art-ER** la società in house della Regione per l'innovazione, l'attrattività e l'internazionalizzazione del territorio, la missione vede la partecipazione di alcune delle principali realtà della filiera aereospaziale emiliano-romagnola: **Marposs Corporation USA** (BO), **Adaptronics** (BO), **ANSER** (Consorzio di imprese dell'Emilia-Romagna), **Curti spa** (RA), **Dallara** (PR), **Geco Sistema** (RN), **Highftech Engineering** (MO); **Meeo s.r.l.** (FE); **Motridal** (PC); **Nanoprom** (RE); **Nautilus** (BO); **Novac** (MO); **NPC Spacemind** (BO); **Poggipolini s.p.a.** (BO); **Technogym** (FC).

Insieme al gruppo **GVM Assistance** (RA), specializzato nel fornire servizi di telemedicina, e **l'Istituto Romagnolo per la cura dei tumori** di Meldola (FC).

Nella delegazione anche **l'Università di Bologna**, con **Ciri Aerospace**, e quella di **Parma**; **l'Istituto per la microelettronica e i microsistemi del CNR**; i tre **Cluster regionali Innovate, Health e Mech**, che riuniscono imprese e centri di ricerca nei settori dell'innovazione nei servizi, della salute, della mecatronica e motoristica.

E ancora **Confindustria Emilia-Romagna** e **Italian Exhibition group**, leader nell'organizzazione di manifestazioni fieristiche.