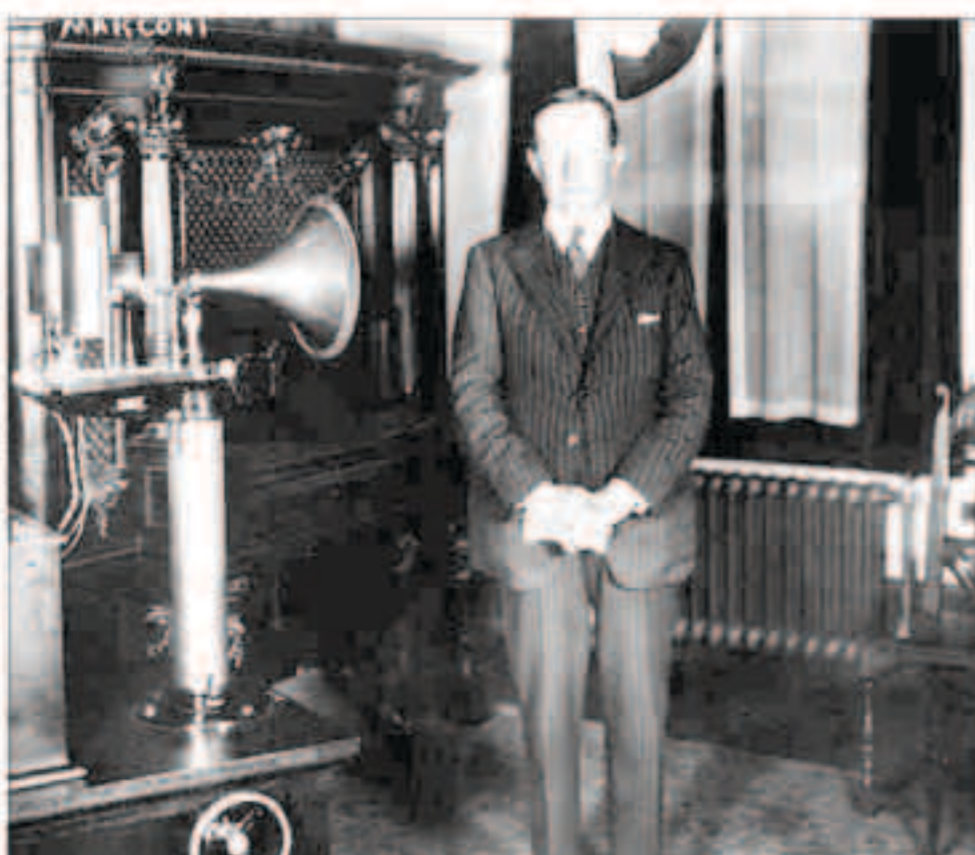


## علماء خدموا الإنسانية

نجح في أن يبعث برسائل لاسلكية بين إيرلندا والأرجنتين عبر مسافة ستة آلاف ميل

# غوليلمو ماركوني مخترع الراديو والإبراق اللاسلكي



وتزداد الطاقة للمرحلة الثانية للإذاعة في الجهد العالمي. وقد ذكر نيكولا تسلا المتألق في الإرسال عبر الأطلسي بعد أن أبلغه عالم ماركوني بالرسالة: أن «ماركوني استخدم سبعة عشر من براءات اختراعاته». وأهمية اختراعه واعتباره مخترع قد ظهرت بصورة صارخة عام 1909 عندما غرفت السفينة فيكتوريا واستطاعت الرسائل اللاسلكية أن تقتضي تجاهلاً من ركابها فقد استخدمت في طلب النجدة من سفينة المجاورة وفي نفس العام حصل ماركوني على جائزة نوبل، وفي السنة التالية تجاهل في أن يبعث برسائل لاسلكية بين إيرلندا والأرجنتين أي عبر مسافة ستة آلاف ميل، وهذه الرسائل جميعها قد انتقلت بطريق موسوس أي نقطة وشارة وكان ماركوني يتصور أنه يمكن نقل الصوت أيضاً عبر هذه المسافات الهائلة، لكن ذلك لم يتحقق إلا عام 1915. ولم يعرف العالم الإذاعة على نطاق تجاري واسع إلا عام 1920. وعليه يمكن إطلاق اسم التلغراف أيضاً على اختراع ماركوني، سنته الأخيرة، وفي السنوات الأخيرة من حياته قام بتصويب إرسالات الموجات القصيرة والموجات القصيرة جداً والتي هي ماركوني في روما عام 1937.

عالية في بولدو يكورنوا، يحتوي على أن حرف S لشفرة وكانت المسافة بين المقطعين مورس قد تكرر إرساله، وقد كان من الصعب تبيينه عن حوالي 3.500 كيلومتر (2.200 ميل)، مما يبشر ضوضاء الغلاف الجوي، (عرض تقني مفصل لبدايات يقدم على ضخم، كان هناك إرسال ماركوني عبر المحيط ولا يزال بعض الشكوك حول هذا الأمر، ويرجع ذلك الأطلسي يظهر في كتاب جون جوزف نيوفولند (وهي سانت جوزيف نيوفولند) بروز سنة 1995). بحثة الآن جزء من كندا، فالإشارات تأكيد عن تقرير الاستلام أو الإرسال في بولدو هي دائرة المرسلة كانت من محطة الأولى تعمل بجهد مخفض

في مقاطعة جلو، تم البث أن أعلن في يوم 12 ديسمبر عام 1901 باستخدام هوائي بارتفاع 152.4 متر (500 قدم) ومدعوم بطاولة ورقية للاستقبال أنه تم استلام إرسال ماركوني عبر المحيط الأطلسي يظهر في كتاب جون جوزيف نيوفولند (وهي الآن جزء من كندا)، فالإشارات المرسلة كانت من محطة الشركة الجديدة ذات طاقة

ماركوني من صنع أول جهاز استقبال راديو لاسلكي ( واستقبل بنجاح رسالة غير الآثير). طور غوليلمو ماركوني جهاز الاستقبال هذا حيث انشأ محطة لاسلكية في بيت ماركوني - رسال ستراند - مقاطعة وكسفورد - إيرلندا سنة 1901 ليكون بمثابة حلقة وصل بين بولدو في كورنوايل وكوفدن

يمكنه أن يبعث برسائل إلى السفن إلى المحيط، وقد سنة 1895، أي بعد ستة واحدة من العمل الهواء بسرعة الضوء. وأمن ماركوني بأن هذه الموجات يمكن استخدامها في إرسال إشارات صوتية إلى مسافات بعيادة دون الحاجة إلى الأطلسي. في سنة 1901 تمكن

غوليلمو ماركوني (25 أبريل 1874 - 20 يونيو 1937)، ساهم في اكتشاف الموجات كهرومغناطيسية اختراع الراديو، وهو مخترع الإبراق اللاسلكي، ولد في مدينة بولونيا بإيطاليا من أسرة غنية، وتحجج ماركوني في اختراع جهاز خاص وذهب إلى إنجلترا وعرض الجهاز، وسيله هناك وأنشأ شركة، وهو أول رجل أرسل واستقبل بنجاح الإشارات الإشعاعية على مختلف المسافات، أرسل عام 1901 إشارات عبر الأطلسي، فكان يوماً عظيماً في تاريخ الاتصالات اللاسلكية حيث أن السفن الحربية التي تتعارض من صبابع يمكنها أن تتطلب المساعدة بسرعة، وفي السنوات الأخيرة من حياته قام بتطوير استخدام الموجات القصيرة والموجات القصيرة جداً، وتوفي ماركوني في روما.

حصل ماركوني على جائزة نوبل للطيران عام 1909 بالإضافة إلى كارل فريديراند براون عن «اختراعه للتلغراف اللاسلكي».

حياته ولد ماركوني في مدينة بولونيا الإيطالية سنة 1874، من أسرة غنية، وقد تعلم في بيته، وعندما بلغ العشرين من عمره قرر تجرب هنريش هرتز الذي قام بها قبل ذلك بسنوات، وتجارب هرتز

