

Trieste, 14 aprile 2010



VitalAire e Medicasa con SR LABS a Domus Persona (Fiera di Trieste, 15-18 aprile).

Dalla collaborazione delle tre aziende, un importante progetto per la cura a domicilio di pazienti affetti da SLA.

Comunicato stampa

Contatti :

Air Liquide Italia
Via Capecelatro 69
20148 Milano

Direzione Comunicazione

Sabine Robert
02 4026 362
Francesca Ficca
02 4026 513

La SLA

La **Sclerosi Laterale Amiotrofica**, chiamata anche morbo di Lou Gehrig (dal nome del giocatore statunitense di baseball che fu la prima vittima accertata di questa patologia), malattia di Charcot o malattia dei motoneuroni, **è una malattia degenerativa e progressiva del sistema nervoso che colpisce selettivamente i cosiddetti neuroni di moto** (motoneuroni), sia centrali - 1° motoneurone a livello della corteccia cerebrale, sia periferici - 2° motoneurone, a livello del tronco encefalico e del midollo spinale. **Fu descritta per la prima volta nel 1860 dal neurologo francese Jean-Martin Charcot ed attualmente le sue cause sono ancora ignote.**

La divisione Sanità di Air Liquide nel mondo

La divisione Sanità di Air Liquide serve oltre **6.000 ospedali e 300.000 pazienti** domiciliari nel mondo. Fornisce **gas medicali, prodotti per l'igiene ed apparecchiature** mediche ai suoi clienti ospedalieri e **servizi di cura a domicilio** ai pazienti presso le loro abitazioni. Il fatturato Sanità del Gruppo nel 2009 è stato di **1.824 milioni di Euro, il 63% realizzato al di fuori della Francia**, grazie a **7.800 collaboratori**.

VitalAire e Medicasa, società del Gruppo Air Liquide specializzate nell'assistenza domiciliare, **saranno presenti con uno stand (padiglione B, stand B9) insieme a SR LABS** – tra i leader europei nello sviluppo e nell'implementazione di sistemi elettronici multimodali ad alta accessibilità, basati su tecnologia eye-tracking – **a Domus Persona, evento che si terrà presso la Fiera di Trieste (Piazzale De Gasperi, 1) dal 15 al 18 aprile 2010.** Un evento espositivo e culturale nato per favorire una migliore qualità di vita delle persone anziane o portatrici di disabilità al proprio domicilio, attraverso l'incontro tra i loro bisogni e desideri, e le conoscenze e le competenze in materia da parte delle amministrazioni pubbliche e delle imprese private.

Missione di VitalAire e Medicasa è **assistere e curare il paziente a domicilio con professionalità, etica e dedizione, sviluppando servizi sempre più vicini ai bisogni del paziente**, e consentire lo svolgimento di trattamenti complessi, di lungo termine, al domicilio, consapevoli che pazienti affetti da patologie croniche tendono ad accettare meglio le terapie svolte nella propria abitazione. Contribuire a mantenere il più integra possibile la sfera relazionale, e permettere al paziente di potersi curare all'interno del proprio ambiente familiare, ha infatti un impatto immediato e non "monetizzabile" sulla qualità di vita del malato e della sua famiglia.

In tale contesto si iscrive la collaborazione con **SR LABS**, che ha portato all'elaborazione di percorsi di cura mirati per pazienti affetti da SLA. Dopo una fase di formazione con personale dedicato, i pazienti hanno, infatti, potuto usufruire dell'ausilio informatico **iAble-MyTobii P10, un comunicatore a controllo oculare ad alto contenuto tecnologico.**

Gravi patologie cronico-degenerative possono comportare la perdita immediata o progressiva della parola, pur lasciando intatte le capacità cognitive. In questi casi è molto importante **mettere a disposizione del paziente terapie e tecnologie che lo rendano in grado di relazionarsi con l'ambiente circostante.** Nelle fasi più avanzate, quando restano solamente i movimenti oculari a collegare il malato con il mondo circostante, la tecnologia può divenire un indispensabile supporto. In particolare, il comunicatore consente al paziente di controllare attraverso lo sguardo le interfacce di un software ("iAble") progettato e sviluppato per essere adatto al controllo oculare. L'utilizzo di tale apparecchiatura permette quindi al malato di comunicare con i propri familiari ed amici, e più in generale con l'ambiente circostante, un'attività fondamentale nella vita di ciascuno e spesso data per scontata.

Ma il processo di cura realizzato da VitalAire e Medicasa prevede la presa in carico globale del paziente, fin dall'insorgenza dell'evento patologico - quando in molti casi è sufficiente la riabilitazione effettuata da un logopedista / fisioterapista - alle fasi più

www.airliquide.it

L'Attività Sanità di Air Liquide in Italia

In Italia la divisione Sanità conta oltre **500 collaboratori** e serve **40.000 pazienti domiciliari** e **860 istituti** fra ospedali e case di cura.

La cifra d'affari registrata nel 2008 è pari a **176,7 milioni di Euro**.

L'Homecare

Air Liquide, **numero uno nel mercato europeo delle cure a domicilio**, si prende cura, a seguito di prescrizione medica, di pazienti affetti da **malattie croniche** come malattie croniche polmonari ostruttive e apnea notturna. Questi trattamenti a domicilio vengono forniti ad integrazione delle cure ospedaliere, consentendo ai pazienti di **godere di una migliore qualità di vita e di ridurre i costi delle cure**.

L'attività Domiciliare rappresenta il **42% del totale del fatturato 2008 del settore Healthcare di Air Liquide**.

avanzate, quando restano solamente i movimenti oculari a collegare i pazienti con il mondo circostante.

Facendo tesoro di un'esperienza più che decennale nel campo delle ospedalizzazioni domiciliari, VitalAire e Medicasa mettono infatti in campo percorsi mirati per la cura dei pazienti che hanno subito eventi traumatici e dei pazienti affetti da patologie neuromuscolari, modulati sul livello di compromissione clinica e funzionale del paziente e che prevedono un'assistenza sia a livello clinico che tecnologico.

Air Liquide è il leader mondiale dei gas per l'industria, la sanità e l'ambiente, ed è presente in oltre 75 Paesi con 42.300 collaboratori. Ossigeno, azoto, idrogeno e gas rari sono al cuore dell'attività di Air Liquide, fin dalla sua creazione nel 1902. A partire da queste molecole, Air Liquide reinventa costantemente la sua attività per anticipare i bisogni dei suoi mercati presenti e futuri. Il Gruppo innova per favorire il progresso, al fine di unire crescita dinamica e regolarità delle sue performance.

Tecnologie innovative per limitare le emissioni inquinanti, ridurre il consumo energetico dell'industria, valorizzare le risorse naturali, o sviluppare le energie del futuro, come l'idrogeno, i biocarburanti o l'energia fotovoltaica... Ossigeno per gli ospedali, cure a domicilio, contributo nella lotta alle malattie nosocomiali... Air Liquide combina i suoi numerosi prodotti a differenti tecnologie per sviluppare applicazioni e servizi a forte valore aggiunto, per i suoi clienti e per la società.

Partner di lunga data, il Gruppo può contare sull'impegno dei suoi collaboratori, la fiducia dei suoi clienti e il sostegno dei suoi azionisti, per elaborare una visione di lungo termine della sua strategia di crescita competitiva. La **varietà** delle sue équipes, delle sue attività, dei suoi mercati e delle sue geografie assicura la solidità e la costanza del suo sviluppo, e rafforza la sua capacità di conquistare con continuità nuovi territori per allontanare i propri confini e costruire il suo futuro.

Air Liquide esplora tutto ciò che l'aria può offrire di meglio per preservare la vita, ed è impegnata nello sviluppo sostenibile. Nel 2009, la sua cifra d'affari ha raggiunto i **12 miliardi di euro**, l'80% dei quali realizzati al di fuori della Francia. Air Liquide è quotata alla borsa Euronext di Parigi (compartimento A) ed è membro del 40 CAC e di Dow Jones Euro Stoxx 50.

In **Italia**, Air Liquide è presente in più di 65 siti produttivi e con oltre 1600 collaboratori. Il Gruppo in Italia ha realizzato, nel 2008, un giro d'affari di 715,3 milioni di euro. La divisione Sanità di Air Liquide, con circa 8000 collaboratori in tutto il mondo e 500 in Italia, è presente nel settore delle cure e dei servizi domiciliari, dei gas medicinali, dell'igiene e dei prodotti farmaceutici e cosmetici.