

RASSEGNA STAMPA – OPIQUAD
Giornale di Lecco e Giornale di Merate

Sommario

Testata: Giornale di Lecco	2
Testata: Giornale di Merate	3
Testo:	4

Testata: Giornale di Lecco

Data: 29 maggio 2023 Modalità: in edicola (stampa e digitale)

GIORNALE di LECCO

Il Settimanale della Provincia di Lecco



netweek

n. 21 • Lunedì 29 Maggio 2023 • Euro 2,00

Giornale di Lecco - Ad. Tribunale di Lecco 4/57 - P.I. 10/061907 - Direttore responsabile Riccardo Bellizzi - Lecco 29/5/2023 - Editore Media(N) srl - Stampa: Litocad - Pesaro con Bonagò (RN) - Pubblicità: Publ(N) srl (041.265675 - ISSN 1129-1063 - Poste Italiane s.p.a. - Spettatore in AP - DL 353/2003 conv. in L. 27/02/2004 n° 46) - art. 1 comma 1 - DCB LO - MI

30

GIORNALE DI LECCO
LUNEDÌ 29 MAGGIO 2023

L'azienda di Merate avvia una collaborazione importante per la rivoluzione digitale Opiquad e Nokia, partnership strategica

(gcf) Opiquad è un ISP e Cloud Service Provider leader con infrastrutture proprietarie. Le reti Fixed Wireless Access di Opiquad coprono la maggior parte del nord della Lombardia con oltre 13.000 km di rete wireless, e la sua rete a banda larga in fibra XGS-PON si è estesa di oltre 160 km negli ultimi 12 mesi, raggiungendo un totale di circa 700 km. Il Data Centre Edge di Opiquad si trova a Merate ed è l'infrastruttura principale per i Data Centre in Brianza, con certificazione equivalente a TIER III e certificazioni ISO 27001, 27017, 27018 e 9001. Opiquad è membro del Climate Neutral Data Centre Pact, CISPE e CFWA (Cloud & Fixed Wireless Access Coalition).

L'innovazione di Opiquad non si limita alla tecnologia XGS-PON, l'unica nel suo territorio. C'è un elemento invisibile al suo interno, che è il cuore tecnologico della rete XGS-PON di Opiquad, costruito attraverso una piattaforma all'avanguardia basata sugli ultimi standard SDAN (Software Defined Access Network) e NETCONF/YANG.

Attualmente, Opiquad ha scelto di utilizzare la tecnologia Nokia più avanzata per questa rete: l'Altiplano Access Controller e il Lightspan FX Access Node, entrambi piattaforme all'avanguardia e in linea con le esigenze di Opiquad e dei suoi clienti.

Nokia Altiplano Access Controller, utilizzato da Opiquad per la sua rete XGS-PON, è un controller di dominio Software Defined Network (SDN) nativo del cloud che offre una vasta gamma di API, strumenti e funzionalità di fault, configurazione, accounting, performance e sicurezza (FCAPS) per una gestione più efficiente della rete di



Emile Chalouhi, Presidente e CEO di Opiquad

accesso fissa. La sua architettura modulare aperta ed estensibile consente l'introduzione di nuove capacità di rete e si integra facilmente con piattaforme OSS/BSS, IT e cloud.

Per costruire una rete di accesso innovativa, Opiquad si affida anche all'Optical Line Terminal (OLT) Nokia Lightspan FX, un nodo di accesso ad alta capacità per reti in fibra (FTTH e Point-to-Point Ethernet) basato su un'architettura modulare aperta e con programmabilità di rete tramite NETCONF/YANG. Elementi distintivi sono le

linee MultiPON basate sul chipset Nokia Quillion con consumo energetico ridotto e prestazioni superiori per supportare contemporaneamente GPON, XGS-PON e 25G PON, il che significa che la rete può supportare il trasporto 5G e altri servizi aziendali oltre alla banda larga residenziale. Per completare la soluzione, vengono utilizzati gli Optical Network Terminal (ONT) Nokia XGS-PON per l'equipaggiamento di terminazione in fibra presso il cliente per offrire la connettività XGS-PON presso gli utenti finali.

Emile Chalouhi, Presidente e CEO di Opiquad, ha dichiarato: "Opiquad è fortemente orientata verso la creazione di un nuovo ambiente per l'accesso e i servizi cloud, e l'innovazione tecnologica è il nostro lavoro. Essendo un'azienda guidata da scopi e valori, con il nostro scopo di "trasformare la realtà in qualità digitale", non c'era altra opzione se non quella di collaborare con Nokia, che rappresenta lo standard più elevato per i prodotti di qualità".

Roberta Maiorana, Responsabile del Customer Business Team Italia e Malta presso Nokia, ha affermato: "La nostra ambizione è portare l'accesso basato sul cloud agli operatori e essere il partner di scelta per l'integrazione di sistema e l'automazione avanzata. Abbiamo la piattaforma, l'ecosistema e l'esperienza per aiutare gli operatori a implementare l'eccellenza nei servizi ultra-broadband e ridurre al minimo l'impatto ambientale. Siamo orgogliosi che un'azienda orientata all'innovazione come Opiquad si associ a noi per servire i loro clienti con la nostra tecnologia all'avanguardia".

OPIQUAD - R-Innovazione digitale

» OPIQUAD in breve

OPIQUAD, l'ufficio di R-innovazione digitale, è la società sita a Merate (LC).

OPIQUAD è membro del CISPE Europeo (Cloud Infrastructure Services Providers in Europe), ha sottoscritto e partecipa attivamente al "Climate Neutral Data Centre Pact (CNDCCP)" che si pone l'obiettivo di rispettare il Green Deal europeo.

OPIQUAD, unendo le competenze di due aziende ampiamente radicate in Lombardia, Brianza e Promo.it, si propone come interlocutore unico sia in ambito TLC (telecomunicazioni) e ICT (tecnologie dell'informazione e della comunicazione), sia come Web Communications Agency per la creazione di una strategia digitale che comprende la realizzazione di siti web, e-commerce, app, social media marketing, e-mail marketing, campagne di promozione on-line (SEO, SEA) e l'ideazione di contenuti di qualità.

Con un team composto da 44 persone e circa 4.000 clienti attivi ricorrenti e 400 km di fibra, OPIQUAD è divisa in 3 business unit:

CONNECT fornisce servizi di accesso ad internet su banda ultralarga, basati su infrastruttura proprietaria, assiste nella gestione ed organizzazione dei dati dando massima priorità alla protezione e facile fruizione, attraverso un'infrastruttura di Cloud proprietaria basata su 3 Data Center, di cui uno a Merate completamente di proprietà. Disaster Recovery e Business Continuity vengono garantiti con assistenza costante h24/7/365.

DIGITAL, realizza siti web, e-commerce, app e soluzioni web based studiando progetti di comunicazione completi, grazie a project manager, programmatori, web designer, social media specialist, creativi e copy che collaborano in un'unica struttura interna.

OPI-HUB, è l'area di ricerca e sviluppo, dove nuove soluzioni digitali prendono forma per rispondere alle esigenze del mercato. Ogni servizio proposto può trarre grande vantaggio dalla sinergia con altri servizi offerti in ambito digitale, poiché solo un'ampia visione delle necessità consente di individuare le soluzioni più efficaci a livello strategico, infrastrutturale, creativo e di sviluppo, capaci di soddisfare a pieno le esigenze di un'azienda.

Documento pubblico

OPIQUAD SRL

Via Bergamo, 60 - 23807 Merate LC

039 93 99 920 - info@opiquad.it

C.F./P.IVA 05866450967

OPIQUAD.IT

linkedin.com/company/opiquad

facebook.com/opiquad

instagram.com/opiquad

Testata: Giornale di Merate

Data: 30 maggio 2023 Modalità: in edicola (stampa e digitale)

GIORNALE di MERATE

Il Settimanale della Brianza

ME
EMMETRE
UTENSILI E FERRAMENTA

Fai da te
Giardinaggio
Forniture
industriali

CERNUSCO L.NE Via Spluga, 30/32
Tel. 039.9907495 • Fax 039.9907652
E-mail: info@emmetreutensili.it www.emmetreutensili.it

netweek

n. 22 • Martedì 30 Maggio 2023 • Euro 2,00

Giornale di Merate - Aut. Tribunale di Lecco 360 - P.I. 1979 - Direttore responsabile Riccardo Baldazzi - Merate 3052023 - Editore Media (N) srl - Stampa: Libusud - Pessano con Bornago (MI) - Pubblicità: Publi (N) srl 039.99891 - ISSN 1720-1071 - Poste Italiane s.p.a. - Spedite in A.P. - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n° 46) - art. 1 comma 1 - 008 LO - MI

52

GIORNALE DI MERATE
MARTEDÌ 30 MAGGIO 2023

L'azienda di Merate avvia una collaborazione importante per la rivoluzione digitale Opiquad e Nokia, partnership strategica

Opiquad è un ISP e Cloud Service Provider leader con infrastrutture proprietarie. Le reti Fixed Wireless Access di Opiquad coprono la maggior parte del nord della Lombardia con oltre 13.000 km di rete wireless, e la sua rete a banda larga in fibra XGS-PON si è estesa di oltre 160 km negli ultimi 12 mesi, raggiungendo un totale di circa 700 km. Il Data Centre Edge di Opiquad si trova a Merate ed è l'infrastruttura principale per i Data Centre in Brianza, con certificazione equivalente a TIER III e certificazioni ISO 27001, 27017, 27018 e 9001. Opiquad è membro del Climate Neutral Data Centre Pact, CISPE e CFWA (Cloud & Fixed Wireless Access Coalition).

L'innovazione di Opiquad non si limita alla tecnologia XGS-PON, l'unica nel suo territorio. C'è un elemento invisibile al suo interno, che è il cuore tecnologico della rete XGS-PON di Opiquad, costruito attraverso una piattaforma all'avanguardia basata sugli ultimi standard SDAN (Software Defined Access Network) e NETCONF/YANG.

Attualmente, Opiquad ha scelto di utilizzare la tecnologia Nokia più avanzata per questa rete: l'Altiplano Access Controller e il Lightspan FX Access Node, entrambi piattaforme all'avanguardia e in linea con le esigenze di Opiquad e dei suoi clienti.

Nokia Altiplano Access Controller, utilizzato da Opiquad per la sua rete XGS-PON, è un controller di dominio Software Defined Network (SDN) nativo del cloud che offre una vasta gamma di API, strumenti e funzionalità di fault, configurazione, accounting, performance e sicurezza (FCAPS) per una gestione più efficiente della rete di



Emile Chalouhi, Presidente e CEO di Opiquad

accesso fissa. La sua architettura modulare aperta ed estensibile consente l'introduzione di nuove capacità di rete e si integra facilmente con piattaforme OSS/BSS, IT e cloud.

Per costruire una rete di accesso innovativa, Opiquad si affida anche all'Optical Line Terminal (OLT) Nokia Lightspan FX, un nodo di accesso ad alta capacità per reti in fibra (FITH e Point-to-Point Ethernet) basato su un'architettura modulare aperta e con programmabilità di rete tramite NETCONF/YANG. Elementi distintivi sono le

linee MultiPON basate sul chipset Nokia Quillion con consumo energetico ridotto e prestazioni superiori per supportare contemporaneamente GPON, XGS-PON e 25G PON, il che significa che la rete può supportare il trasporto 5G e altri servizi aziendali oltre alla banda larga residenziale. Per completare la soluzione, vengono utilizzati gli Optical Network Terminal (ONT) Nokia XGS-PON per l'equipaggiamento di terminazione in fibra presso il cliente per offrire la connettività XGS-PON presso gli utenti finali.

Emile Chalouhi, Presidente e CEO di Opiquad, ha dichiarato: "Opiquad è fortemente orientata verso la creazione di un nuovo ambiente per l'accesso e i servizi cloud, e l'innovazione tecnologica è il nostro lavoro. Essendo un'azienda guidata da scopi e valori, con il nostro scopo di "trasformare la realtà in qualità digitale", non c'era altra opzione se non quella di collaborare con Nokia, che rappresenta lo standard più elevato per i prodotti di qualità".

Roberta Maiorana, Responsabile del Customer Business Team Italia e Malta presso Nokia, ha affermato: "La nostra ambizione è portare l'accesso basato sul cloud agli operatori e essere il partner di scelta per l'integrazione di sistema e l'automazione avanzata. Abbiamo la piattaforma, l'ecosistema e l'esperienza per aiutare gli operatori a implementare l'eccellenza nei servizi ultra-broadband e ridurre al minimo l'impatto ambientale. Siamo orgogliosi che un'azienda orientata all'innovazione come Opiquad si associ a noi per servire i loro clienti con la nostra tecnologia all'avanguardia".

OPIQUAD - R-Innovazione digitale

» OPIQUAD in breve

OPIQUAD, l'ufficio di R-innovazione digitale, è la società sita a Merate (LC)

OPIQUAD è membro del CISPE Europeo (Cloud Infrastructure Services Providers in Europe), ha sottoscritto e partecipa attivamente al "Climate Neutral Data Centre Pact (CND/CP)" che si pone l'obiettivo di rispettare il Green Deal europeo.

OPIQUAD, unendo le competenze di due aziende ampiamente radicate in Lombardia, Brianteo e Promo it, si propone come interlocutore unico sia in ambito TLC (telecomunicazioni) e ICT (tecnologie dell'informazione e della comunicazione), sia come Web Communications Agency per la realizzazione di siti web, e-commerce, app, social media marketing, e-mail marketing, campagne di promozione on-line (SEO, SEA) e l'ideazione di contenuti di qualità.

Con un team composto da 44 persone e circa 4.000 clienti attivi ricorrenti e 400 km di fibra, OPIQUAD è divisa in 3 business unit:

CONNECT fornisce servizi di accesso ad internet su banda ultralarga, basati su infrastrutture proprietarie, assiste nella gestione ed organizzazione dei dati dando massima priorità alla protezione e facile fruizione, attraverso un'infrastruttura di Cloud proprietaria basata su 3 Data Center, di cui uno a Merate completamente di proprietà. **Disaster Recovery e Business Continuity** vengono garantiti con assistenza costante h24/7/365.

DIGITAL, realizza siti web, e-commerce, app e soluzioni web based studiando progetti di comunicazione completi, grazie a project manager, programmatori, web designer, social media specialist, creativi e copy che collaborano in un'unica struttura interna.

OPI-HUB, è l'area di ricerca e sviluppo, dove nuove soluzioni digitali prendono forma per rispondere alle esigenze del mercato. **Ogni servizio proposto può trarre grande vantaggio dalla sinergia con altri servizi offerti in ambito digitale**, poiché solo un'ampia visione delle necessità consente di individuare le soluzioni più efficaci a livello strategico, infrastrutturale, creativo e di sviluppo, capaci di soddisfare a pieno le esigenze di un'azienda.

Documento pubblico

OPIQUAD SRL

Via Bergamo, 60 - 23807 Merate LC
039 93 99 920 - info@opiquad.it
C.F./P.IVA 05866450967

OPIQUAD.IT

linkedin.com/company/opiquad
facebook.com/opiquad
instagram.com/opiquad

Testo articolo:

29 maggio 2023

L'azienda di Merate avvia una collaborazione importante per la rivoluzione digitale

Opiquad e Nokia, partnership strategica

Opiquad è un ISP e Cloud Service Provider leader con infrastrutture proprietarie. Le reti Fixed Wireless Access di Opiquad coprono la maggior parte del nord della Lombardia con oltre 13.000 km di rete wireless, e la sua rete a banda larga in fibra XGS-PON si è estesa di oltre 160 km negli ultimi 12 mesi, raggiungendo un totale di circa 700 km. Il Data Centre Edge di Opiquad si trova a Merate ed è l'infrastruttura principale per i Data Centre in Brianza, con certificazione equivalente a TIER III e certificazioni ISO 27001, 27017, 27018 e 9001.

Opiquad è membro del Climate Neutral Data Centre Pact, CISPE e CFWA (Cloud & Fixed Wireless Access Coalition).

L'innovazione di Opiquad non si limita alla tecnologia XGS-PON, l'unica nel suo territorio. C'è un elemento invisibile al suo interno, che è il cuore tecnologico della rete XGS-PON di Opiquad, costruito attraverso una piattaforma all'avanguardia basata sugli ultimi standard SDAN (Software Defined Access Network) e NETCONF/YANG.

Attualmente, Opiquad ha scelto di utilizzare la tecnologia Nokia più avanzata per questa rete: l'Altiplano Access Controller e il Lightspan FX Access Node, entrambi piattaforme all'avanguardia e in linea con le esigenze di Opiquad e dei suoi clienti.

Nokia Altiplano Access Controller, utilizzato da Opiquad per la sua rete XGS-PON, è un controller di dominio Software Defined Network (SDN) nativo del cloud che offre una vasta gamma di API, strumenti e funzionalità di fault, configurazione, accounting, performance e sicurezza (FCAPS) per una gestione più efficiente della rete di accesso fissa. La sua architettura modulare aperta ed estensibile consente l'introduzione di nuove capacità di rete e si integra facilmente con piattaforme OSS/BSS, IT e cloud.



Emile Chalouhi, Presidente e Ceo di Opiquad

Per costruire una rete di accesso innovativa, Opiquad si affida anche all'Optical Line Terminal (OLT) Nokia Lightspan FX, un nodo di accesso ad alta capacità per reti in fibra (FTTH e Point-to-Point Ethernet) basato su un'architettura modulare aperta e con programmabilità di rete tramite NETCONF/YANG. Elementi distintivi sono le

linee MultiPON basate sul chipset Nokia Quillion con consumo energetico ridotto e prestazioni superiori per supportare contemporaneamente GPON, XGS-PON e 25G PON, il che significa che la rete può supportare il trasporto 5G e altri servizi aziendali oltre alla banda larga residenziale. Per completare la soluzione, vengono utilizzati gli Optical Network Terminal (ONT) Nokia XGS-PON per l'equipaggiamento di terminazione in fibra presso il cliente per offrire la connettività XGS-PON presso gli utenti finali.

Emile Chalouhi, Presidente e CEO di Opiquad, ha dichiarato: "Opiquad è fortemente orientata verso la creazione di un nuovo ambiente per l'accesso e i servizi cloud, e l'innovazione tecnologica è il nostro lavoro. Essendo un'azienda guidata da scopi e valori, con il nostro scopo di "trasformare la realtà in qualità digitale", non c'era altra opzione se non quella di collaborare con Nokia, che rappresenta lo standard più elevato per i prodotti di qualità".

Roberta Maiorana, Responsabile del Customer Business Team Italia e Malta presso Nokia, ha affermato: "La nostra ambizione è portare l'accesso basato sul cloud agli operatori e essere il partner di scelta per l'integrazione di sistema e l'automazione avanzata. Abbiamo la piattaforma, l'ecosistema e l'esperienza per aiutare gli operatori a implementare l'eccellenza nei servizi ultra-broadband e ridurre al minimo l'impatto ambientale. Siamo orgogliosi che un'azienda orientata all'innovazione come Opiquad si associ a noi per servire i loro clienti con la nostra tecnologia all'avanguardia".

Documento pubblico

OPIQUAD in breve

OPIQUAD, l'opificio di R-innovazione digitale, è la società sita a Merate (LC)

OPIQUAD è membro del CISPE Europeo (Cloud Infrastructure Services Providers in Europe), ha sottoscritto e partecipa attivamente al "**Climate Neutral Data Centre Pact (CNDCP)** che si pone l'obiettivo di rispettare il Green Deal europeo.

OPIQUAD, unendo le competenze di due aziende ampiamente radicate in Lombardia, Briantel e Promo.it, si propone come **interlocutore unico** sia in ambito **TLC (telecomunicazioni)** e **ICT (tecnologie dell'informazione e della comunicazione)**, sia come **Web Communications Agency** per la creazione di una strategia digitale che comprende la realizzazione di **siti web, e-commerce, app, social media marketing, e-mail marketing, campagne di promozione on-line (SEO, SEA)** e l'ideazione di contenuti di qualità.

Con un team composto da 44 persone e circa 4.000 clienti attivi ricorrenti e 400 km di fibra, **OPIQUAD è divisa in 3 business unit:**

CONNECT fornisce servizi di accesso ad **internet su banda ultralarga, basati su infrastrutture proprietarie**, assiste nella gestione ed organizzazione dei dati dando massima priorità alla protezione e facile fruizione, attraverso un'infrastruttura di Cloud proprietaria basata su **3 Data Center**, di cui uno a Merate completamente di proprietà. **Disaster Recovery e Business Continuity** vengono garantiti con assistenza costante h24/7/365.

DIGITAL, realizza **siti web, e-commerce, app e soluzioni web based studiando progetti di comunicazione** completi, grazie a project manager, programmatori, web designer, social media specialist, creativi e copy che collaborano in un'unica struttura interna.

OPI-HUB, è l'**area di ricerca e sviluppo**, dove nuove soluzioni digitali prendono forma per rispondere alle esigenze del mercato. **Ogni servizio proposto può trarre grande vantaggio dalla sinergia con altri servizi offerti in ambito digitale**, poiché solo un'ampia visione delle necessità consente di individuare le soluzioni più efficaci a livello strategico, infrastrutturale, creativo e di sviluppo, capaci di soddisfare a pieno le esigenze di un'azienda.

Documento pubblico