

Agenzie stampa

(ANSA) - ROMA, 15 SET - "Individuare possibili interventi per la diffusione della Blockchain nell'Italia post-pandemica". È l'obiettivo del White paper "Attualità e prospettive della Blockchain per la crescita dell'economia italiana" predisposto da Anitec-Assinform, l'associazione di Confindustria che raggruppa le aziende dell'Ict. "La Blockchain - osserva il presidente Marco Gay -traccia e valorizza processi e filiere rendendoli più sicuri e affidabili. Questa tecnologia sarà fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi stilati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, ma sono necessarie le competenze per supportarla". La Blockchain è uno degli strumenti abilitatori (Digital Enablers) della trasformazione digitale del Paese insieme a Cloud, Cybersecurity, Intelligenza Artificiale e IoT che hanno trainato il mercato digitale durante la pandemia. Il mercato della Blockchain registra in Italia valori ancora contenuti, poco più di 26 milioni di euro nel 2020, ma con una crescita anno su anno a tassi a due cifre (+18%) e previsioni di un tasso di crescita medio del 20% nei prossimi tre anni (2021-2024). Il documento, che illustra 12 casi di successo in settori "cruciali" come automotive, servizi satellitari o energia, evidenzia che si tratta di una tecnologia che deve ancora diffondersi appieno nella PA e nelle imprese" e che "certamente sarà necessario intervenire sul quadro normativo" per disciplinare "usi e requisiti". Blockchain e AI, si osserva ancora, sono due tecnologie diverse ma accomunate dalla centralità dei dati: "è quindi opportuno che siano considerate insieme nell'ottica del piano di Trasformazione 4.0, anche considerando l'impegno del Governo a sostenere l'iniziativa Gaia-X in cui la definizione dei Data Space fornisce il contesto allo sviluppo e applicazione" di entrambe.

Adnkronos, mercoledì 15 settembre 2021

DIGITALE: ANITEC-ASSINFORM, MERCATO BLOCKCHAIN ANCORA CONTENUTO MA +18% IN 1 ANNO =

ADN0383 7 ECO 0 ADN ECO NAZ DIGITALE: ANITEC-ASSINFORM, MERCATO BLOCKCHAIN ANCORA CONTENUTO MA +18% IN 1 ANNO = Presentato dall'associazione imprese Ict il "White Paper", è contributo per possibili interventi diffusione Blockchain in Italia Roma, 15 set. (Adnkronos) - La Blockchain è uno degli strumenti abilitatori, i cosiddetti Digital Enablers, della trasformazione digitale del Paese insieme a Cloud, Cybersecurity, Intelligenza Artificiale e IoT che hanno trainato il mercato digitale durante la pandemia e che incideranno sull'evoluzione della società nei prossimi anni e sono i pilastri su cui si fonda la crescita degli investimenti tecnologici. Eppure il mercato della Blockchain registra in Italia valori ancora contenuti, pari a poco più di 26 milioni di euro nel 2020, sebbene con una crescita anno su anno che però prosegue a tassi a due cifre (+18%). Un trend che manterrà il suo valore anche nei prossimi anni. Stando ai dati diffusi oggi da Anitec-Assinform, le previsioni di crescita del mercato della Blockchain si attestano infatti a un tasso medio del 20% nei prossimi tre anni (2021-2024) e sono fortemente condizionate dall'attuazione nel Pnrr. In questo contesto, Anitec-Assinform ha diffuso anche il White Paper che "vuole contribuire a individuare possibili interventi per la diffusione della Blockchain nell'Italia post-pandemica". Anitec-Assinform ha curato il documento che, partendo dai primi elementi fondamentali - definizioni, storia, applicazioni di questa tecnologia - illustra i risultati attesi dall'applicazione e dall'investimento in Blockchain a livello di Sistema Paese. (segue) (Ada/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222 15-SET-21 11:33 NNNN

Adnkronos, mercoledì 15 settembre 2021

DIGITALE: ANITEC-ASSINFORM, MERCATO BLOCKCHAIN ANCORA CONTENUTO MA +18% IN 1 ANNO (2) =

ADN0384 7 ECO 0 ADN ECO NAZ DIGITALE: ANITEC-ASSINFORM, MERCATO BLOCKCHAIN ANCORA CONTENUTO MA +18% IN 1 ANNO (2) = (Adnkronos) - Il documento è stato elaborato attraverso i contributi delle aziende associate ad Anitec-Assinform, che intendono mettere a disposizione di imprese,

istituzioni e - più in generale - del dibattito pubblico, il proprio contributo di esperienza, competenza e visione. La rivoluzione digitale della Blockchain, osserva l'associazione, "è partita dal mondo delle criptovalute con il Bitcoin e, per quanto la sua affermazione sia stata dirompente negli ultimi anni, è una tecnologia che deve ancora diffondersi appieno nella Pa e nelle imprese pur avendo potenzialità applicative molto vaste". Certamente, indica ancora Anitec-Assinform, "sarà necessario intervenire sul quadro normativo, che appare ancora rarefatto con poche norme a disciplinarne usi e requisiti a livello sia europeo sia nazionale". Non mancano però le iniziative, come ad esempio il Digital Finance Package, un pacchetto di proposte della Commissione Europea volte a regolamentare quantomeno le applicazioni in ambito finanziario della Blockchain. Nel White Paper vengono illustrati dodici casi di successo della Blockchain, molti dei quali in settori cruciali per l'economia italiana, come ad esempio l'agroalimentare, la moda, l'automotive, il turismo e la cultura, i servizi satellitari e l'energia. L'estrema varietà di applicazioni della Blockchain ne dimostra la grande adattabilità sia a industry diverse, sia a funzioni diverse nella catena del valore: se, da un lato, sono ormai classiche applicazioni della Blockchain per garantire la tracciabilità dei prodotti nell'industria agrifood, dall'altro, notevoli prospettive si aprono in relazione alla garanzia di qualità dei ricambi nell'automotive o per quanto riguarda le comunicazioni tra satelliti in ambito di servizi satellitari. In generale, l'immutabilità e l'invulnerabilità di una Blockchain sono i caratteri che la rendono più appetibile per le aziende. (segue) (Ada/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 15-SET-21 11:33 NNNN

Adnkronos, mercoledì 15 settembre 2021

DIGITALE: ANITEC-ASSINFORM, MERCATO BLOCKCHAIN ANCORA CONTENUTO MA +18% IN 1 ANNO (3) =

ADN0385 7 ECO 0 ADN ECO NAZ DIGITALE: ANITEC-ASSINFORM, MERCATO BLOCKCHAIN ANCORA CONTENUTO MA +18% IN 1 ANNO (3) = (Adnkronos) - Infine, nel documento vengono individuati e sviluppati considerazioni e valutazioni per rimuovere i principali limiti legati all'adozione da parte del mercato e al funzionamento della tecnologia. Il documento termina con un'attenta valutazione sulla relazione tra Blockchain e Intelligenza Artificiale che fa parte dei Digital Enablers - gli strumenti abilitatori della trasformazione digitale - sempre più in rapida espansione e tra i temi centrali di Anitec-Assinform. Blockchain e AI sono due tecnologie diverse ma accomunate dalla centralità dei dati, per gli esperti di Anitec-Assinform "è quindi opportuno che siano considerate insieme nell'ottica del piano di Trasformazione 4.0, anche considerando l'impegno del Governo a sostenere l'iniziativa Gaia-X in cui la definizione dei Data Space fornisce il contesto allo sviluppo e applicazione di IA come di Blockchain". (Ada/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 15-SET-21 11:33 NNNN

9 Colonne, mercoledì 15 settembre 2021

BLOCKCHAIN, ANITEC-ASSINFORM: FONDAMENTALE PER TRASFORMAZIONE DIGITALE (1)

9CO1211264 4 ECO ITA R01 BLOCKCHAIN, ANITEC-ASSINFORM: FONDAMENTALE PER TRASFORMAZIONE DIGITALE (1) (9Colonne) Roma, 15 set - La Blockchain è uno degli strumenti abilitatori (Digital Enablers) della trasformazione digitale del Paese insieme a Cloud, Cybersecurity, Intelligenza Artificiale e IoT che hanno trainato il mercato digitale durante la pandemia e che incideranno sull'evoluzione della società nei prossimi anni e sono i pilastri su cui si fonda la crescita degli investimenti tecnologici. Il mercato della Blockchain registra in Italia valori ancora contenuti, pari a poco più di 26 milioni di euro nel 2020, con una crescita anno su anno che però prosegue a tassi a due cifre (+18%). Le previsioni di crescita del mercato della Blockchain si attestano a un tasso di crescita medio del 20% nei prossimi tre anni (2021-2024) e sono fortemente condizionate dall'attuazione nel PNRR. "Si sono aperte nuove prospettive al di là

dell'emergenza e il PNRR dovrà tradursi in un vero e proprio salto di livello nel processo di digitalizzazione del paese - continua Gay - puntando su alcune priorità come la banda ultra-larga per tutti, le filiere industriali "intelligenti", la digitalizzazione di interi settori (sanità e PA), le startup innovative e le competenze digitali. Il grande sforzo di investimento previsto dal PNRR costituisce un'opportunità unica non solo per il rilancio del paese, ma anche per il rilancio del settore ICT, grazie al ruolo cruciale che avranno tecnologie come la Blockchain, l'Intelligenza Artificiale, i Big Data e la Cybersecurity". In questo contesto, il White Paper vuole contribuire a individuare possibili interventi per la diffusione della Blockchain nell'Italia post-pandemica. Anitec-Assinform ha curato un documento che, partendo dai primi elementi fondamentali - definizioni, storia, applicazioni di questa tecnologia - illustra i risultati attesi dall'applicazione e dall'investimento in Blockchain a livello di Sistema Paese. Il documento è stato elaborato attraverso i contributi delle aziende associate ad Anitec-Assinform, che intendono mettere a disposizione di imprese, istituzioni e - più in generale - del dibattito pubblico, il proprio contributo di esperienza, competenza e visione. La rivoluzione digitale della Blockchain è partita dal mondo delle criptovalute con il Bitcoin e, per quanto la sua affermazione sia stata dirompente negli ultimi anni, è una tecnologia che deve ancora diffondersi appieno nella PA e nelle imprese pur avendo potenzialità applicative molto vaste. Certamente sarà necessario intervenire sul quadro normativo, che appare ancora rarefatto con poche norme a disciplinarne usi e requisiti a livello sia europeo sia nazionale. Non mancano però le iniziative, come ad esempio il Digital Finance Package, un pacchetto di proposte della Commissione Europea volte a regolamentare quantomeno le applicazioni in ambito finanziario della Blockchain. (SEGUE) ¶151315 SET 21 ¶-

9 Colonne, mercoledì 15 settembre 2021

BLOCKCHAIN, ANITEC-ASSINFORM: FONDAMENTALE PER TRASFORMAZIONE DIGITALE (2)

¶9CO1211265 4 ECO ITA R01 BLOCKCHAIN, ANITEC-ASSINFORM: FONDAMENTALE PER TRASFORMAZIONE DIGITALE (2) (9Colonne) Roma, 15 set - Nel White Paper vengono illustrati dodici casi di successo della Blockchain, molti dei quali in settori cruciali per l'economia italiana, come ad esempio l'agroalimentare, la moda, l'automotive, il turismo e la cultura, i servizi satellitari e l'energia. L'estrema varietà di applicazioni della Blockchain ne dimostra la grande adattabilità sia a industry diverse, sia a funzioni diverse nella catena del valore: se, da un lato, sono ormai classiche applicazioni della Blockchain per garantire la tracciabilità dei prodotti nell'industria agrifood, dall'altro, notevoli prospettive si aprono in relazione alla garanzia di qualità dei ricambi nell'automotive o per quanto riguarda le comunicazioni tra satelliti in ambito di servizi satellitari. In generale, l'immutabilità e l'inviolabilità di una Blockchain sono i caratteri che la rendono più appetibile per le aziende. Infine, vengono individuati e sviluppati considerazioni e valutazioni per rimuovere i principali limiti legati all'adozione da parte del mercato e al funzionamento della tecnologia. Il documento termina con un'attenta valutazione sulla relazione tra Blockchain e Intelligenza Artificiale che fa parte dei Digital Enablers (gli strumenti abilitatori della trasformazione digitale) sempre più in rapida espansione e tra i temi centrali di Anitec-Assinform. Blockchain e AI sono due tecnologie diverse ma accomunate dalla centralità dei dati; è quindi opportuno che siano considerate insieme nell'ottica del piano di Trasformazione 4.0, anche considerando l'impegno del Governo a sostenere l'iniziativa Gaia-X in cui la definizione dei Data Space fornisce il contesto allo sviluppo e applicazione di IA come di Blockchain. Anitec-Assinform - Associazione Italiana per l'Information and Communication Technology (ICT) - aderente a Confindustria e socio fondatore della Federazione Confindustria Digitale - è l'Associazione di settore di riferimento per le aziende di ogni dimensione e specializzazione: dai produttori di software, sistemi e apparecchiature ai fornitori di soluzioni applicative e di reti, fino ai fornitori di servizi a valore aggiunto e contenuti connessi all'uso dell'ICT ed allo sviluppo dell'Innovazione Digitale. Ha sede a Milano e Roma. (red) ¶151316 SET 21 ¶

Adnkronos Lavoro, mercoledì 15 settembre 2021

DIGITALE: ANITEC-ASSINFORM, MERCATO BLOCKCHAIN ANCORA CONTENUTO MA +18% IN 1 ANNO =

LAB0122 7 LAV 0 LAB LAV NAZ DIGITALE: ANITEC-ASSINFORM, MERCATO BLOCKCHAIN ANCORA CONTENUTO MA +18% IN 1 ANNO = Presentato dall'associazione imprese Ict il "White Paper", è contributo per possibili interventi diffusione Blockchain in Italia Roma, 15 set. (Labitalia) - La Blockchain è uno degli strumenti abilitatori, i cosiddetti Digital Enablers, della trasformazione digitale del Paese insieme a Cloud, Cybersecurity, Intelligenza Artificiale e IoT che hanno trainato il mercato digitale durante la pandemia e che incideranno sull'evoluzione della società nei prossimi anni e sono i pilastri su cui si fonda la crescita degli investimenti tecnologici. Eppure il mercato della Blockchain registra in Italia valori ancora contenuti, pari a poco più di 26 milioni di euro nel 2020, sebbene con una crescita anno su anno che però prosegue a tassi a due cifre (+18%). Un trend che manterrà il suo valore anche nei prossimi anni. Stando ai dati diffusi oggi da Anitec-Assinform, le previsioni di crescita del mercato della Blockchain si attestano infatti a un tasso medio del 20% nei prossimi tre anni (2021-2024) e sono fortemente condizionate dall'attuazione nel Pnrr. In questo contesto, Anitec-Assinform ha diffuso anche il White Paper che "vuole contribuire a individuare possibili interventi per la diffusione della Blockchain nell'Italia post-pandemica". Anitec-Assinform ha curato il documento che, partendo dai primi elementi fondamentali - definizioni, storia, applicazioni di questa tecnologia - illustra i risultati attesi dall'applicazione e dall'investimento in Blockchain a livello di Sistema Paese. Il documento è stato elaborato attraverso i contributi delle aziende associate ad Anitec-Assinform, che intendono mettere a disposizione di imprese, istituzioni e - più in generale - del dibattito pubblico, il proprio contributo di esperienza, competenza e visione. La rivoluzione digitale della Blockchain, osserva l'associazione, "è partita dal mondo delle criptovalute con il Bitcoin e, per quanto la sua affermazione sia stata dirompente negli ultimi anni, è una tecnologia che deve ancora diffondersi appieno nella Pa e nelle imprese pur avendo potenzialità applicative molto vaste". Certamente, indica ancora Anitec-Assinform, "sarà necessario intervenire sul quadro normativo, che appare ancora rarefatto con poche norme a disciplinarne usi e requisiti a livello sia europeo sia nazionale". Non mancano però le iniziative, come ad esempio il Digital Finance Package, un pacchetto di proposte della Commissione Europea volte a regolamentare quantomeno le applicazioni in ambito finanziario della Blockchain. Nel White Paper vengono illustrati dodici casi di successo della Blockchain, molti dei quali in settori cruciali per l'economia italiana, come ad esempio l'agroalimentare, la moda, l'automotive, il turismo e la cultura, i servizi satellitari e l'energia. L'estrema varietà di applicazioni della Blockchain ne dimostra la grande adattabilità sia a industry diverse, sia a funzioni diverse nella catena del valore: se, da un lato, sono ormai classiche applicazioni della Blockchain per garantire la tracciabilità dei prodotti nell'industria agrifood, dall'altro, notevoli prospettive si aprono in relazione alla garanzia di qualità dei ricambi nell'automotive o per quanto riguarda le comunicazioni tra satelliti in ambito di servizi satellitari. In generale, l'immutabilità e l'inviolabilità di una Blockchain sono i caratteri che la rendono più appetibile per le aziende. Infine, nel documento vengono individuati e sviluppati considerazioni e valutazioni per rimuovere i principali limiti legati all'adozione da parte del mercato e al funzionamento della tecnologia. Il documento termina con un'attenta valutazione sulla relazione tra Blockchain e Intelligenza Artificiale che fa parte dei Digital Enablers - gli strumenti abilitatori della trasformazione digitale - sempre più in rapida espansione e tra i temi centrali di Anitec-Assinform. Blockchain e AI sono due tecnologie diverse ma accomunate dalla centralità dei dati, per gli esperti di Anitec-Assinform "è quindi opportuno che siano considerate insieme nell'ottica del piano di Trasformazione 4.0, anche considerando l'impegno del Governo a sostenere l'iniziativa Gaia-X in cui la definizione dei Data Space fornisce il contesto allo sviluppo e applicazione di IA come di Blockchain". (Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 15-SET-21 13:17 NNNN

Anitec-Assinform, Blockchain chiave per trasformazione digitale Anitec-Assinform, Blockchain chiave per trasformazione digitale Anitec-Assinform, Blockchain chiave per trasformazione digitale Roma, 15 set. (askanews) - La Blockchain è uno degli strumenti abilitatori (Digital Enablers) della trasformazione digitale del

Paese insieme a Cloud, Cybersecurity, Intelligenza Artificiale e IoT che hanno trainato il mercato digitale durante la pandemia e che incideranno sull'evoluzione della società nei prossimi anni e sono i pilastri su cui si fonda la crescita degli investimenti tecnologici. A sottolinearlo è Anitec-Assinform

Il mercato della Blockchain registra in Italia valori ancora contenuti, pari a poco più di 26 milioni di euro nel 2020, con una crescita anno su anno che però prosegue a tassi a due cifre (+18%). Le previsioni di crescita del mercato della Blockchain si attestano a un tasso di crescita medio del 20% nei prossimi tre anni (2021-2024) e sono fortemente condizionate dall'attuazione nel Pnrr.

"Si sono aperte nuove prospettive al di là dell'emergenza e il Pnrr dovrà tradursi in un vero e proprio salto di livello nel processo di digitalizzazione del paese - ha detto Marco Gay, presidente dell'Associazione - puntando su alcune priorità come la banda ultra-larga per tutti, le filiere industriali "intelligenti", la digitalizzazione di interi settori (sanità e PA), le startup innovative e le competenze digitali. Il grande sforzo di investimento previsto dal Pnrr costituisce un'opportunità unica non solo per il rilancio del paese, ma anche per il rilancio del settore ICT, grazie al ruolo cruciale che avranno tecnologie come la Blockchain, l'Intelligenza Artificiale, i Big Data e la Cybersecurity".

In questo contesto, il White Paper vuole contribuire a individuare possibili interventi per la diffusione della Blockchain nell'Italia post-pandemica. Anitec-Assinform ha curato un documento che, partendo dai primi elementi fondamentali - definizioni, storia, applicazioni di questa tecnologia - illustra i risultati attesi dall'applicazione e dall'investimento in Blockchain a livello di Sistema Paese. Il documento è stato elaborato attraverso i contributi delle aziende associate ad Anitec-Assinform, che intendono mettere a disposizione di imprese, istituzioni e - più in generale - del dibattito pubblico, il proprio contributo di esperienza, competenza e visione.

(Segue)

Mlp 20210915T140756Z ***** *Anitec-Assinform, Blockchain chiave per trasformazione digitale -2- Anitec-Assinform, Blockchain chiave per trasformazione digitale -2- Anitec-Assinform, Blockchain chiave per trasformazione digitale -2-

Roma, 15 set. (askanews) - La rivoluzione digitale della Blockchain è partita dal mondo delle criptovalute con il Bitcoin e, per quanto la sua affermazione sia stata dirompente negli ultimi anni, è una tecnologia che deve ancora diffondersi appieno nella PA e nelle imprese pur avendo potenzialità applicative molto vaste. Certamente sarà necessario intervenire sul quadro

normativo, che appare ancora rarefatto con poche norme a disciplinarne usi e requisiti a livello sia europeo sia nazionale. Non mancano però le iniziative, come ad esempio il Digital Finance Package, un pacchetto di proposte della Commissione Europea volte a regolamentare quantomeno le applicazioni in ambito finanziario della Blockchain.

Nel White Paper vengono illustrati dodici casi di successo della Blockchain, molti dei quali in settori cruciali per l'economia italiana, come ad esempio l'agroalimentare, la moda, l'automotive, il turismo e la cultura, i servizi satellitari e l'energia. L'estrema varietà di applicazioni della Blockchain ne dimostra la grande adattabilità sia a industry diverse, sia a funzioni diverse nella catena del valore: se, da un lato, sono ormai classiche applicazioni della Blockchain per garantire la tracciabilità dei prodotti nell'industria agrifood, dall'altro, notevoli prospettive si aprono in relazione alla garanzia di qualità dei ricambi nell'automotive o per quanto riguarda le comunicazioni tra satelliti in ambito di servizi satellitari. In generale, l'immutabilità e l'inviolabilità di una Blockchain sono i caratteri che la rendono più appetibile per le aziende. Infine, vengono individuati e sviluppati considerazioni e valutazioni per rimuovere i principali limiti legati all'adozione da parte del mercato e al funzionamento della tecnologia.

Il documento termina con un'attenta valutazione sulla relazione tra Blockchain e Intelligenza Artificiale che fa parte dei Digital Enablers (gli strumenti abilitatori della trasformazione digitale) sempre più in rapida espansione e tra i temi centrali di Anitec-Assinform. Blockchain e AI sono due tecnologie diverse ma accomunate dalla centralità dei dati; è quindi opportuno che siano considerate insieme nell'ottica del piano di Trasformazione 4.0, anche considerando l'impegno del Governo a sostenere l'iniziativa Gaia-X in cui la definizione dei Data Space fornisce il contesto allo sviluppo e applicazione di IA come di Blockchain.

Mlp 20210915T140803Z *****