



## Progetto

# S.O.N. Support

Progetto per la promozione e diffusione di un applicativo software di protezione dei minori riguardo l'accesso ai siti WEB ritenuti pericolosi per la vendita di sostanze stupefacenti

### Centro Collaborativo DPA

In qualità di scuola capofila del progetto



**Carlo Urbani**

Istituto  
di Istruzione  
Superiore

### In collaborazione con

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Durata:  
2 anni  
Oneri:  
€ 395.000,00  
Capitolo di spesa:  
786



## **Indice**

---

- 1 Titolo del progetto
- 2 Riassunto – Sintesi
- 3 Referenti amministrativi
- 4 Problem analysis and setting
  - 4.1 Problema che si vuole risolvere e/o motivazione per la proposta di progetto
  - 4.2 Dimensionamento e rilevanza del problema
- 5 Obiettivo generale dell'intervento proposto e risultati attesi
- 6 Sotto obiettivi specifici
- 7 Premesse tecnico scientifiche (Il Razionale) dell'intervento proposto
- 8 Target (Destinatari)
- 9 Territorio ed ambienti di intervento
- 10 Valore aggiunto atteso dell'intervento proposto
- 11 Sotto obiettivi e indicatori
- 12 Sotto obiettivi, Work Package e Metodi
- 13 Risk Assessment e Risk Management
- 14 Organigramma generale del progetto
- 15 Governance – suddivisione dei compiti di concerto tra le parti
- 16 Percorso operativo
  - 16.1 Articolazione in macro fasi e attività
  - 16.2 Gantt Preventivo
  - 16.3 Agenda Reporting
- 17 Oneri e Piano Finanziario



**1**

## **Titolo Progetto**

<b>Acronimo o sigla</b>	Progetto S.O.N. Support
<b>Titolo per esteso</b>	Progetto per la promozione e diffusione di un applicativo software di protezione dei minori riguardo l'accesso ai siti WEB ritenuti pericolosi per la vendita di sostanze stupefacenti.
<b>Attivato da:</b>	Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento Politiche Antidroga Capo del Dipartimento: Dott. Giovanni Serpelloni
<b>Gruppo di coordinamento tecnico-scientifico</b>	Direzione tecnico-scientifica: Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento Politiche Antidroga  Istituto d'Istruzione Superiore Carlo Urbani
<b>Centro Collaborativo</b>	Istituto d'Istruzione Superiore Carlo Urbani
<b>Responsabile per il Centro Collaborativo</b>	Prof. Paolo Maria Reale
<b>Responsabile Operativo del progetto per il Centro Collaborativo</b>	Prof. Paolo Maria Reale
<b>Collaborazioni previste</b>	Da definire in base alle esigenze progettuali
<b>Gruppo di lavoro interdisciplinare previsto</b>	Da definire in base alle esigenze progettuali

## 2.0 Titolo del Progetto

*Progetto S.O.N. Support - Progetto per la promozione e diffusione di un applicativo software di protezione dei minori riguardo l'accesso ai siti WEB ritenuti pericolosi per la vendita di sostanze stupefacenti.*

## 2.1 Premesse

*Il Dipartimento per le Politiche Antidroga è capofila del progetto europeo "Save Our Net (S.O.N.): Drug Sale and Trade under Attack. Let the Civil Society give Minors a Safer Internet" finanziato nell'ambito del Prevention and Fight Programme della Commissione Europea. Il progetto è finalizzato alla stesura di linee guida per la tutela dei minori dal fenomeno della vendita online delle sostanze dannose per la salute ed alla messa a punto di metodi innovativi e facilmente esportabili agli Stati Membri per il monitoraggio della rete Internet ed il controllo delle vendite/scambi di sostanze online, quali ad esempio un software di protezione dell'internauta riguardo l'accesso ai siti WEB ritenuti pericolosi per la vendita di sostanze stupefacenti collegato ad un database di siti pericolosi in continuo aggiornamento.*

*Il Progetto SON è nato dall'esigenza di acquisire maggiori informazioni in termini di comprensione, valutazione e monitoraggio del fenomeno sull'acquisto di sostanze stupefacenti online ed in particolare l'acquisto da parte di soggetti minori.*

*La diffusione in questi ultimi anni della vendita di sostanze illecite su internet, che sta assumendo dimensioni notevoli, trova un terreno favorevole allo sviluppo, anche in relazione alla mancanza di un mandato legislativo chiaro che consenta alle Forze dell'Ordine di monitorare ed intervenire sul mercato delle sostanze stupefacenti secondo tale modalità di vendita. Da qui la necessità di attivare percorsi sperimentali con l'obiettivo di individuare nuove metodologie e strumenti di monitoraggio, verifica e tracciabilità dell'informazione sul WEB volti al controllo delle vendite, degli acquisti e del passaggio on-line di tali sostanze.*

## 2.2 Obiettivo

*Il progetto mira a tutelare in particolar modo la categoria dei minori, in quanto più facilmente esposta al fenomeno della vendita online delle sostanze dannose per la salute tramite il supporto alla promozione e diffusione delle linee guida per la tutela dei minori dal fenomeno della vendita online delle sostanze dannose per la salute realizzate nell'ambito del progetto S.O.N. e di un software di protezione dell'internauta riguardo l'accesso ai siti WEB ritenuti pericolosi per la vendita di sostanze stupefacenti e tramite il monitoraggio continuo della rete WEB al fine di individuare nuovi siti di commercializzazione online di sostanze stupefacenti da inserire nell'elenco dei siti pericolosi che alimenterà periodicamente il software stesso. Nell'ambito del progetto verrà anche realizzata un'applicazione per smartphone con le stesse funzionalità del software.*

## 2.3 Metodo

*Il progetto prevede la diffusione di un sistema di protezione per i minorenni per l'accesso al web "Family Internet Security" specifico per la tutela dei minori all'accesso di siti web che commercializzano sostanze potenzialmente pericolose on-line. Tale sistema dovrà interagire sinergicamente con il Sistema Nazionale di Allerta Precoce per l'aggiornamento continuo dell'archivio dei siti web potenzialmente pericolosi, attraverso un'azione sinergica tra Direzione Centrale per i Servizi Antidroga del Ministero dell'Interno, Autorità Giudiziaria e Istituti di Servizi Interbancari.*

*In particolare il Sistema Nazionale di Allerta Precoce e Risposta Rapida per le Droghe si occuperà sia dell'aggiornamento del database dei siti Web potenzialmente pericolosi che della gestione dei database dei siti pericolosi (black list siti), dei siti potenzialmente pericolosi (siti sospetti) e delle aziende che vendono sostanze illegali o potenzialmente pericolose.*

*L'applicativo "Family Internet Security" è un software installabile presso qualsiasi computer che ha la funzione di filtrare l'accesso ad internet secondo i criteri impostati in fase di installazione. L'applicativo è rivolto in particolare alla famiglie che hanno minori che utilizzano a scopo didattico o ricreativo il computer accedendo al WEB, sia in presenza dei familiari che non, e che avvertano l'esigenza di tutelare i minori dalla navigazione e l'accesso in siti web che promuovono la vendita di sostanze illegali o potenzialmente pericolosi.*

*Ad installazione completata dell'applicativo, il software accede periodicamente alla banca dati del N.E.W.S. relativa alla Black List "Siti" per aggiornarne costantemente l'elenco dei siti pericolosi che commercializzano sostanze psicotrope o potenzialmente dannose alla salute.*



Oltre a tali funzionalità il software permette all'utente, nell'ambito della navigazione sul web, di inoltrare al N.E.W.S. una segnalazione di potenziale sito pericoloso intercettato dall'internauta e non inserito nella black list "Siti". Tale segnalazione verrà successivamente gestita dal N.E.W.S. per le opportune verifiche di sito pericoloso e quindi da inserire nella Black List Siti.

## 2.4 Risultato atteso

Con le attività di progetto ci si aspetta di disincentivare in generale l'acquisto on-line da parte degli stessi di sostanze psicotrope e/o dannose alla salute (designer drugs, smart drugs, boosters, legal highs), fornendo in particolare ai genitori uno strumento per controllare l'utilizzo della rete internet da parte dei figli.

## 3

### Referenti amministrativi

Referenti	Coordinate
Per il DPA:	Tel: 06.67796350
Ufficio Amministrativo Contabile	Fax: 06.67796843
	Email: ufficiocontabledpa@governo.it
Per l'Istituto d'Istruzione Superiore Carlo Urbani	Tel: 06.5615375
Prof. Paolo M. Reale	Fax: 06.5614379
	Email: rmis03300b@pec.istruzione.it

## 4

### Problem analysis and settings

#### 4.1 Problema che si vuole risolvere e/o motivazione per la proposta di progetto

- Internet è utilizzato dal 58,7% degli italiani, mentre a livello europeo è utilizzato dal 71,5% dei cittadini. Un'indagine della Commissione europea ha rilevato che Internet rappresenta una delle fonti più popolari di informazione sull'uso di droghe, in generale, e su quelle illecite tra i giovani di 15-24 anni. Ma oltre a fornire informazioni, Internet è diventato anche un mercato per la vendita di sostanze psicoattive legali ed illegali. Il ruolo giocato da Internet come uno dei mercati principali, in particolare per le nuove droghe sintetiche, desta notevole preoccupazione, proprio per la capacità informativa e distributiva della rete.
- Sono tantissimi i siti che offrono sostanze psicoattive legali o illegali, farmaci stimolanti e sedativi di varia natura, droghe "naturali", nonché tutto il necessario per coltivarle o consumarle. In questi anni, questa è stata la modalità di offerta che si è sviluppata di più, con un volume di affari che diventa sempre più importante: secondo l'Osservatorio Europeo, sono oltre 200 i prodotti psicoattivi commercializzati nei drugstore online europei, la maggior parte dei quali (52%) si colloca nel Regno Unito e in Olanda (37%). L'apertura di numerosi negozi specializzati (smart shop) risulta infine un altro dei fenomeni emergenti nel settore. Sono ormai centinaia i negozi aperti in tutta Italia che vendono cannabinoidi sintetici sottoforma di "profumatori ambientali" o "incensi", prodotti i cui effetti tossici sull'uomo sono del tutto simili a quelli del THC e per i quali sono stati già documentati casi di intossicazione acuta anche in Italia, con bisogno di ricovero in pronto soccorso. Secondo l'Accademia internazionale delle discipline analogiche, in Italia questi negozi si concentrano soprattutto in Emilia Romagna (17,3%) e nel Lazio (13,5%), soprattutto a Roma (10,3%).
- Il fenomeno relativo alla vendita di sostanze illecite via web è balzato all'attenzione delle autorità giudiziarie americane per la prima volta verso la fine degli anni '90. Attualmente, le organizzazioni internazionali deputate al controllo in materia di droga (UNODC, INCB, EMCDDA) stanno monitorando le dinamiche del mercato illegale di sostanze su Internet, che offrono sostanze stupefacenti illegali, designer drugs, legal highs e prodotti farmaceutici contraffatti o contenenti sostanze psicotrope non autorizzate.
- In generale, l'acquisto di farmaci o sostanze psicoattive su Internet espone gli acquirenti ad un alto rischio per la salute, poiché non esiste virtualmente una garanzia sulla sicurezza dei prodotti acquistati. Infatti, oltre alla nocività delle stesse sostanze psicoattive, spesso cambia la composizione degli ingredienti riferiti al medesimo prodotto.
- Il deep web (dark net) è una parte di web che si trova in Internet ma non viene indicizzata dai motori di ricerca. Si tratta di un vero oceano di informazioni organizzate sotto forma di contenitori di dati



interrogabili dall'utente, più che in pagine web, come una sorta di archivio in un centro di ricerca universitario. Il deep web comprenderebbe circa 550 miliardi di documenti rispetto a 1-2 miliardi indicizzati da Google (Bergman, 2001). La proporzione di 500 a 1 sarebbe confermata da una successiva ricerca del 2007 che ha anche individuato un coefficiente di crescita del 300% ogni quattro anni di tali spazi (Bin He 2007). Proprio per le sue caratteristiche, all'interno della deep web si collocano anche attività di e-commerce criminali ed illegali (traffici illegali di droga, armi, pornografia, pedofilia, killer a pagamento, ecc.). Un esempio di e-commerce possibile nel deep web è rappresentato dal "silk road", un mercato virtuale dove è possibile reperire ogni genere di merce e servizio, dalle droghe alle armi, fino a documenti falsi. Nella homepage della silk road è presente un elenco tematico delle offerte: quello relativo alle droghe è una delle voci più corpose. Il prezzo dei prodotti e dei servizi viene espresso in bitcoin, la moneta virtuale utilizzata per le transazioni nel deep web.

- f. In questi anni sono state prodotte una quantità di varianti di piante di cannabis molto elevata sia da un punto di vista numerico che fenotipico. La pianta originale è stata fortemente trasformata, probabilmente sia con tecniche di modificazione genetica mediante esposizione dei semi a radiazioni che con coltivazioni intensive producendo varietà di piante altamente diverse sia morfologicamente che come contenuto di principi attivi. Per questi motivi diventa anche maggiormente difficile il riconoscimento visivo di queste piante e la loro identificazione come piante di cannabis e come tali, se non autorizzate, la loro coltivazione illegale. Pertanto è necessario mettere a punto una rassegna mediante ricerche iconografiche effettuate sul web, volta a verificare le sempre nuove e molteplici offerte dei rivenditori di semi di cannabis presenti sulla rete Internet denominati "online seed shops". Esistono numerosi siti che propongono la vendita di vari tipi di cannabis, spazi virtuali che promuovendo un'ampia gamma di semi di canapa, e che possono fornire un quadro assai realistico dei nuovi trend di produzione, coltivazione e consumo. È interessante notare come su questi portali vengano messe a disposizione informazioni circa le caratteristiche fenotipiche delle sementi, la capacità di germinazione, i suggerimenti per la coltivazione sia al chiuso (indoor) che all'aperto (outdoor) e il calcolo dei consumi energetici (in termini idrici ed elettrici) che il produttore deve sostenere.
- g. Il Sistema Nazionale di Allerta Precoce, attivo presso il Dipartimento Politiche Antidroga già da 2 anni, risulta in grado di recuperare informazioni precoci relative al fenomeno della comparsa di nuove droghe e di nuove modalità di consumo e di attivare in maniera tempestiva una serie di azioni di risposta sul territorio nazionale volte a prevenire e/o a ridurre i rischi sanitari legati alla comparsa delle nuove sostanze.

#### **4.2 Dimensionamento e rilevanza del problema** (frequenza, grado di gravità, misure epidemiologiche ecc.)

- a. In Europa il fenomeno delle nuove droghe e delle nuove modalità di consumo risulta sempre più diffuso. Questi fenomeni, però, sono di difficile rilevazione: essi, infatti, emergono generalmente a livello locale, in ambienti specifici o tra particolari gruppi di popolazione. Ad oggi sono ancora pochi i Paesi che dispongono di efficienti sistemi di monitoraggio sensibili a questo tipo di fenomeno e le difficoltà metodologiche riscontrate nell'attivazione e nel funzionamento di tali sistemi sono considerevoli. Grazie alla Decisione 2005/387/JHA del Consiglio Europeo (punto 6) e all'istituzione dei Sistemi di Allerta Nazionali nei Paesi Membri, dal 2007 è stato possibile identificare una serie di nuove sostanze entrate in circolazione sul territorio europeo.
- b. Anche Internet costituisce un'ampia finestra sul mondo dei consumatori attraverso i forum, le chatroom, i siti web ed i negozi online che vendono sostanze psicoattive alternative a quelle illegali (online drugstores). Le informazioni disponibili su web sono utili per avere un quadro generale di come funziona, si muove e si sviluppa il commercio su web (es. come lavorano i negozi, come questi rispondono alle richieste degli utenti, quali nuove tendenze emergono tra i consumatori, ecc.).
- c. Secondo i monitoraggi dell'Osservatorio Europeo sulle Droghe e sulle Tossicodipendenze (OEDT), i siti online che commercializzano sostanze stupefacenti individuati a gennaio 2010 erano 170, a gennaio 2011 erano 314, a luglio 2011 sono raddoppiati passando a 631. A gennaio 2012 hanno raggiunto quota 690, quadruplicando il loro numero nel corso di soli 2 anni. I principali paesi in cui si registra la maggiore concentrazione di questi siti online sono gli Stati Uniti (31,2%) e il Regno Unito (19,1%). Ad oggi, l'INCB ha registrato 12.000 segnalazioni di sequestri di sostanze stupefacenti controllate a livello internazionale, ordinate su Internet e inviate tramite posta.
- d. Complessivamente in 9 mesi di attività di monitoraggio del web (agosto 2011 – aprile 2012) sono stati individuati dal Sistema Nazionale di Allerta Precoce 34 siti web in lingua italiana e con server localizzato all'interno dei confini nazionali, e sono state segnalate 237 offerte commerciali di sostanze illecite sul web. Le segnalazioni alle Forze dell'Ordine dei siti che vendono sostanze poste sotto controllo hanno avuto come esito nel 44,3% dei casi la rimozione dell'annuncio e nel 36,7% dei casi la chiusura della pagina web. Ciò significa che nell'81% dei casi tali annunci sono stati interdetti alla consultazione web e resi inaccessibili ai potenziali acquirenti.

- e. Grazie all'attività di monitoraggio, sono state individuate complessivamente 29 differenti sostanze illecite e farmaci venduti senza prescrizione medica. Nella fattispecie, è stata riscontrata l'offerta di catinoni sintetici come mefedrone (4-metilmefcatinone), MDPV (3,4-metilendioossiprovalerone) e butilone (bk-MBDB); di cannabinoidi sintetici (JWH-018, JWH-073, JWH-122, JWH-203, JWH-250 e analoghi strutturali) e analoghi benzoil indoli (RCS-4, AM-2201, AM-694, Eric-4); di derivati fenetilamminici (2C-B, 2C-I, 2C-T-2, 2C-T-7, Bromo Dragon Fly, 4 metialmfetamina). Altre sostanze psicoattive note come Ketamina, cocaina, MDMA, LSD, marijuana, oltre a farmaci che non possono essere venduti senza prescrizione medica (Xanax, Valium, ossicodone, metadone, idrocodone, morfina).
- f. Il monitoraggio su web ci ha condotto a focalizzare l'attenzione su una particolare tipologia di siti che commercializzano sostanze psicoattive, le bacheche di inserzioni gratis. Si tratta di portali dove è possibile pubblicare annunci di diversa tipologia, spesso senza richiedere una registrazione obbligatoria dell'inserzionista. Gli inserzionisti sono i soli responsabili dei propri annunci e i siti declinano ogni responsabilità riguardo a prodotti o servizi offerti negli annunci. Le offerte commerciali, oltre a contenere un elenco delle sostanze psicoattive in vendita spesso riportano immagini rappresentative delle sostanze, al fine di stimolare la vendita e rendere l'offerta commerciale più accattivante.
- g. L'attività di monitoraggio del web condotta dal Sistema Nazionale di Allerta Precoce da ottobre 2010 a dicembre 2011 ha portato all'individuazione di 74 eventi musicali illegali ad alto rischio di uso di droghe promozionati online. Di questi, 71 sono stati segnalati per competenza a Prefettura, Questura, Comune e, per conoscenza, alla Procura del luogo dove l'evento si sarebbe tenuto e alla Direzione Centrale per i Servizi Antidroga, al fine di verificare la legittimità dell'organizzazione. Su 71 eventi illegali individuati online e segnalati, 29 sono stati impediti (39,2%), cioè fermati prima che si svolgessero; 15 sono stati gestiti con l'intervento in loco delle Forze dell'Ordine (20,3%) e 20 sono avvenuti comunque, nonostante la trasmissione della segnalazione (27%). Oltre la metà degli eventi individuati (59,5%) è stato impedito o gestito dalle Forze dell'Ordine. Ciò significa che per tali eventi sono state evitate le condizioni di rischio legate al traffico, allo spaccio e all'uso di sostanze stupefacenti durante tali manifestazioni, impedendo quindi il pericolo di intossicazioni acute, anche fatali, tra i partecipanti oltre che i resti connessi all'occupazione abusiva di proprietà.

**5****Obiettivo generale dell'intervento proposto e risultati attesi**

Il progetto mira a tutelare in particolar modo la categoria dei minori, in quanto più facilmente esposta al fenomeno della vendita online delle sostanze dannose per la salute tramite il supporto alla promozione e diffusione delle linee guida per la tutela dei minori dal fenomeno della vendita online delle sostanze dannose per la salute realizzate nell'ambito del progetto S.O.N. e di un software di protezione dell'internauta riguardo l'accesso ai siti WEB ritenuti pericolosi per la vendita di sostanze stupefacenti e tramite il monitoraggio continuo della rete WEB al fine di individuare nuovi siti di commercializzazione online di sostanze stupefacenti da inserire nell'elenco dei siti pericolosi che alimenterà periodicamente il software stesso. Nell'ambito del progetto verrà anche realizzata un'applicazione per smartphone con le stesse funzionalità del software.

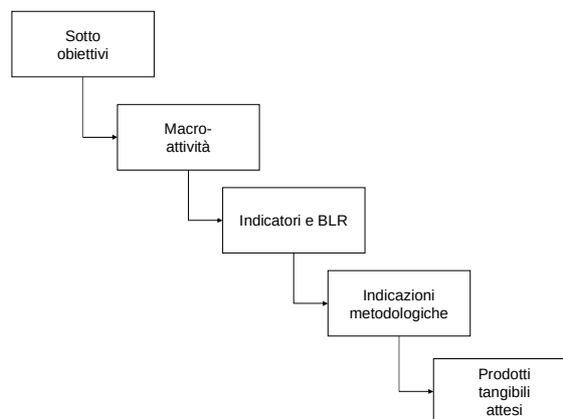
Con le attività di progetto ci si aspetta di disincentivare in generale l'acquisto on-line da parte degli stessi di sostanze psicotrope e/o dannose alla salute (designer drugs, smart drugs, boosters, legal highs), fornendo in particolare ai genitori uno strumento per controllare l'utilizzo della rete internet da parte dei figli.

**6****Sotto obiettivi specifici**

Vengono di seguito elencati i sotto obiettivi specifici, cioè i risultati attesi del progetto; in altre parole ciò che è necessario fare per realizzare l'obiettivo generale del progetto, scomponendo tale obiettivo in sotto obiettivi da raggiungere:

1. Supporto alla diffusione delle linee guida realizzate nell'ambito del Progetto S.O.N. finalizzate alla creazione di una procedura efficiente ed efficace per intervenire sul traffico illegale di sostanze psicotrope e/o potenzialmente dannose via web dirette ai minori.
2. Supporto alla promozione e diffusione dell'applicativo Family Internet Security e creazione di un'applicazione per smartphone con le stesse funzionalità del software
3. Supporto alla promozione e diffusione della campagna di sensibilizzazione anche tramite eventi e giornate specifiche di prevenzione a livello territoriale
4. Produzione e diffusione di materiali informativi
5. Monitoraggio e aggiornamento sito web

In seguito, questi sotto obiettivi vengono ulteriormente definiti nella componente operativa e chiariti, elencando una serie di specifiche e ulteriori informazioni necessarie per la loro realizzazione, utilizzando il framework logico sotto riportato.





## **7** Premesse tecnico scientifiche (“il razionale”) dell’intervento proposto

L’applicativo “Family Internet Security” è un software installabile presso qualsiasi computer che ha la funzione di filtrare l’accesso ad internet secondo i criteri impostati in fase di installazione. L’applicativo è rivolto in particolare alla famiglie che hanno minori che utilizzano a scopo didattico o ricreativo il computer accedendo al WEB, sia in presenza dei familiari che non, e che avvertano l’esigenza di tutelare i minori dalla navigazione e l’accesso in siti web che promuovono la vendita di sostanze illegali o potenzialmente pericolosi.

Ad installazione completata dell’applicativo, il software accede periodicamente alla banca dati del N.E.W.S. relativa alla Black List “Siti” per aggiornarne costantemente l’elenco dei siti pericolosi che commercializzano sostanze psicotrope o potenzialmente dannose alla salute.

Oltre a tali funzionalità il software permette all’utente, nell’ambito della navigazione sul web, di inoltrare al N.E.W.S. una segnalazione di potenziale sito pericoloso intercettato dall’internauta e non inserito nella black list “Siti”. Tale segnalazione verrà successivamente gestita dal N.E.W.S. per le opportune verifiche di sito pericolosi e quindi da inserire nella Black List Siti.

## **8** Target (destinatari)

### **8.1 Target principale**

Minori, genitori

### **8.2 Target secondario**

Società civile, Istituzioni centrali e locali, gestori di provider

## **9** Territorio ed ambienti di intervento

### **9.1 Aree geografiche coinvolte**

Territorio nazionale

## **10** Valore aggiunto atteso nell’intervento proposto

Tramite le attività progettuali i genitori che hanno minori che utilizzano a scopo didattico o ricreativo il computer accedendo al WEB, sia in presenza dei familiari che non, avranno degli strumenti concreti per tutelare i minori dalla navigazione e l’accesso in siti web che promuovono la vendita di sostanze illegali o potenzialmente pericolosi.

Una ulteriore caratteristica del progetto è data dal fatto che la realizzazione dello stesso è affidata ad un istituto che si occupa sia di servizi commerciali, con particolare riferimento alla specializzazione in Promozione Commerciale e Pubblicitaria, sia di produzioni industriali con particolare riferimento alla Grafica Industriale. In questo modo gli stessi alunni potranno collaborare all’implementazione del progetto venendo in questo modo sensibilizzati sulle tematiche relative alla tutela della salute e potendo poi svolgere una funzione di drive sociale nei confronti dei loro coetanei.

**11 Sotto obiettivi e indicatori**

N°	Sotto obiettivi	Indicatori	Base line result	Prodotto tangibile atteso	Note
1	Supporto alla diffusione delle linee guida realizzate nell'ambito del Progetto S.O.N. finalizzate alla creazione di una procedura efficiente ed efficace per intervenire sul traffico illegale di sostanze psicotrope e/o potenzialmente dannose via web dirette ai minori.	Grado di copertura del territorio nazionale	80%	Piano di comunicazione	
2	Supporto alla promozione e diffusione dell'applicativo Family Internet Security e creazione di un'applicazione per smartphone con le stesse funzionalità del software	Frequenza aggiornamento database siti potenzialmente pericolosi (siti sospetti) Frequenza aggiornamento database siti pericolosi (black list) Frequenza aggiornamento database aziende che vendono sostanze illegali o potenzialmente pericolose	Mensile Mensile Mensile	Applicazione smartphone Database siti potenzialmente pericolosi (siti sospetti) Database siti pericolosi (black list) Database delle aziende che vendono sostanze illegali o potenzialmente pericolose	
3	Supporto alla promozione e diffusione della campagna di sensibilizzazione anche tramite eventi e giornate specifiche di prevenzione a livello territoriale	Tipologia materiali realizzati  n. eventi territoriali	Brochure informativa Report attività  6	Brochure informativa Report attività  6	
4	Monitoraggio e aggiornamento sito web	N. accessi annuali/sito  N. contatti annuali/sito	200  200	Report dati	

## 12 Sotto obiettivi, Work package e metodi

N	Sotto obiettivi	Work Package (pacchetti di attività)	Metodi
1	Supporto alla diffusione delle linee guida realizzate nell'ambito del Progetto S.O.N. finalizzate alla creazione di una procedura efficiente ed efficace per intervenire sul traffico illegale di sostanze psicotrope e/o potenzialmente dannose via web dirette ai minori.	<p><b>WP 1.1</b> Definizione piano di comunicazione</p> <p><b>WP 1.2</b> Promozione del Progetto e presentazione Linee Guida a livello nazionale</p> <p><b>WP 1.3</b> Diffusione delle Linee Guida presso le istituzioni centrali e locali</p> <p><b>WP 1.4</b> Promozione del Progetto e presentazione Linee Guida a livello europeo ed internazionale</p> <p><b>WP 1.5</b> Diffusione delle Linee Guida a livello europeo ed internazionale</p>	Le linee di indirizzo saranno diffuse sia a livello nazionale che europeo ed internazionale, sia tramite web che all'occorrenza tramite spedizione postale.
2	Supporto all'implementazione e all'aggiornamento continuo dell'applicativo Family Internet Security e creazione di un'applicazione per smartphone con le stesse funzionalità del software	<p><b>WP 2.1</b> Supporto al monitoraggio continuo del web</p> <p><b>WP 2.2</b> Supporto all'aggiornamento e alla gestione del database dei siti potenzialmente pericolosi (siti sospetti)</p> <p><b>WP 2.3</b> Supporto all'aggiornamento e alla gestione del database dei siti pericolosi (black list)</p> <p><b>WP 2.4</b> Supporto all'aggiornamento e alla gestione del database delle aziende che vendono sostanze illegali o potenzialmente pericolose</p> <p><b>WP 2.5</b> Trasmissione segnalazioni al N.E.W.S.</p> <p><b>WP 2.6</b> Creazione di un'applicazione per smartphone con le stesse funzionalità del software</p>	Il monitoraggio verrà effettuato sia manualmente tramite un team di persone appositamente incaricate del monitoraggio continuo del web sia in automatico tramite un apposito software quadro a cui l'applicativo Family Internet Security è collegato
3	Supporto alla promozione e diffusione della campagna di sensibilizzazione Supporto alla promozione e diffusione della campagna di sensibilizzazione anche tramite eventi e giornate specifiche di prevenzione a livello territoriale	<p><b>WP 3.1</b> Implementazione della campagna di sensibilizzazione</p> <p><b>WP 3.2</b> Supporto alla promozione e diffusione dell'applicativo Family Internet Security</p> <p><b>WP 3.3</b> Produzione e diffusione materiali informativi</p> <p><b>WP 3.4</b> Organizzazione eventi e giornate specifiche di prevenzione a livello territoriale</p>	La campagna sarà finalizzata ad ampliare ulteriormente il piano di diffusione dei materiali prodotti con il Progetto SON nonché promuovere l'utilizzo dell'Applicativo Family Internet Security e della relativa App per smartphone
4	Monitoraggio e aggiornamento sito web	<p><b>WP 4.1</b> Collegamento del sito di progetto con gli altri siti istituzionali</p> <p><b>WP 4.2</b> Aggiornamento dei dati</p> <p><b>WP 4.3</b> Raccolta e caricamento online di materiali informativi</p> <p><b>WP 4.4</b> Raccolta e caricamento online di materiali informativi e multimediali</p>	Il sito verrà tenuto monitorato costantemente e aggiornato ogni volta che saranno disponibili nuove materiali informativi e multimediali da caricare nonché informazioni e notizie da condividere e diffondere.



## 13 Organigramma generale del progetto

Viene di seguito rappresentato l'organigramma generale del progetto S.O.N. Support.



## 14 Governance – suddivisione dei compiti di concerto tra le parti

Dipartimento Politiche Antidroga	Centro Collaborativo
<b>Attività generali</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Coordinamento tecnico-scientifico generale del Progetto</li><li>▪ Partecipazione al Gruppo di Coordinamento tecnico-scientifico per indirizzamento generale del Progetto</li><li>▪ Mantenimento dei rapporti istituzionali con enti esterni ed internazionali</li><li>▪ Analisi valutativa dei risultati raggiunti e della reportistica finanziaria</li><li>▪ Supervisione e tutoring scientifico sulle attività di progetto (compresa l'analisi statistica dei dati)</li><li>▪ Gestione operativa della comunicazione e dei media</li></ul>	<b>Attività generali</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Coordinamento operativo del Progetto</li><li>▪ Partecipazione al Gruppo di Coordinamento tecnico-scientifico per indirizzamento generale del Progetto</li><li>▪ Mantenimento dei rapporti con le unità operative</li><li>▪ Organizzazione degli incontri di coordinamento</li><li>▪ Gestione delle collaborazioni tecnico-scientifiche finalizzate</li><li>▪ Gestione amministrativa del Progetto</li></ul>
<b>Attività specifiche di Progetto</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Progettazione e realizzazione delle pubblicazioni</li><li>▪ Supervisione del corretto utilizzo del data-base e del flusso dati</li><li>▪ Divulgazione dei risultati alle unità operative (ritorno informativo)</li></ul>	<b>Attività specifiche di Progetto</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Esplicazione delle attività del Progetto per il raggiungimento degli obiettivi secondo i WP definiti</li><li>▪ Gestione del data-base e del flusso dati</li><li>▪ Stesura della reportistica tecnico-scientifica e finanziaria</li></ul>



## 15 Percorso Operativo

### 15.1 Articolazione in macro fasi e attività

Data di inizio prevista: 01/01/2014

Durata totale prevista:  1 anno  
 2 anni  
 3 anni

Fine prevista delle attività: 31/12/2015 (e comunque dopo 24 mesi dall'avvio delle attività)

Macro fasi temporali	Durata
1 Supporto alla diffusione delle linee guida realizzate nell'ambito del Progetto S.O.N. finalizzate alla creazione di una procedura efficiente ed efficace per intervenire sul traffico illegale di sostanze psicotrope e/o potenzialmente dannose via web dirette ai minori.	24 mesi
2 Supporto all'implementazione e all'aggiornamento continuo dell'applicativo Family Internet Security	24 mesi
3 Realizzazione di un'applicazione per smartphone	6 mesi
4 Supporto alla promozione e diffusione della campagna di sensibilizzazione	24 mesi
5 Monitoraggio e aggiornamento sito web	24 mesi

## 15.2 GANTT preventivo

N	Attività	Mesi																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
WP1	Supporto alla diffusione delle linee guida																								
WP2	Supporto implementazione e aggiornamento applicativo Family Internet																								
WP3	Realizzazione di un'applicazione per smartphone																								
WP4	Supporto alla promozione e diffusione della campagna di sensibilizzazione																								
WP5	Monitoraggio e aggiornamento sito web																								
<b>ATTIVITÀ DI VALUTAZIONE (MILESTONES)</b>		<b>R= Report</b>																							
<b>REPORT DI RISULTATO</b>																									
<b>RENDICONTAZIONE FINANZIARIA</b>																									

## 15.3 Agenda Reporting

Sigla Report	Data prevista	Tipo di rapporto
RR1	Al completo utilizzo del 50% dell'importo	Report in progress, dettagliato, sulla base degli obiettivi e degli indicatori predichiarati riguardante i risultati tecnici ottenuti
RF1	Al completo utilizzo del 50% dell'importo	Rendicontazione finanziaria in progress
RR2	Al completo utilizzo del 40% dell'importo	Report in progress, dettagliato, sulla base degli obiettivi e degli indicatori predichiarati, riguardante i risultati tecnici ottenuti
RF2	Al completo utilizzo del 40% dell'importo	Rendicontazione finanziaria in progress
RR3	A fine progetto	Report finale, dettagliato, sulla base degli obiettivi e degli indicatori predichiarati, riguardante i risultati tecnici ottenuti
RF3	A fine progetto	Rendicontazione finanziaria finale

## 16 Oneri e piano finanziario

Gli oneri finanziari previsti a carico della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento Politiche Antidroga per sostenere le spese di realizzazione delle attività progettuali sono pari ad € 395.000,00 e vengono così ripartiti:

BENI E SERVIZI	€ 150.000,00
PERSONALE A CONTRATTO	€ 150.000,00
PUBBLICAZIONI E MATERIALI INFORMATIVI	€ 50.000,00
CONVEGNI	€ 17.350,00
SPESE DI SEGRETERIA e GESTIONE AMMINISTRATIVA FORFETTARIE (7% del finanziamento complessivo)	€ 27.650,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 395.000,00</b>

I riparti tra le singole voci sono indicativi