## Curriculum professionale Formato europeo

## Informazioni personali

Nome	Antonio Prado
Telefono Ufficio	+39.0735794402
Website E-mail  PEC Linkedin Profile Twitter	https://www.prado.it https://as59715.net  antonio@prado.it antonio.prado@san-benedetto-del-tronto.gov.it aprado@protonmail.ch antonio.prado@pec.it https://it.linkedin.com/in/antoniopradoit @antoniopradoit
Nic-handle	AP7729-RIPE
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita Data di nascita	I-63074 San Benedetto del Tronto AP 23 Ottobre 1974

# Esperienza lavorativa

• Date	Febbraio 2017 - OGGI
<ul> <li>Nome e indirizzo dell'azienda</li> </ul>	Comune di San Benedetto del Tronto
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione - Enti locali
Tipo di impiego	Direttore
<ul> <li>Mansioni e responsabilità</li> </ul>	Ruoli: Chief Digital Officer, Energy Manager
200	Servizio: Infrastrutture Digitali
	Settore: Servizi al cittadino, innovazione e valorizzazione del

Curriculum vitae di Antonio I Pag	Prado pina 1	

#### territorio

- Progettazione, approvvigionamento e gestione del Wi-Fi cittadino
- Approvvigionamento e gestione delle connettività periferiche dell'ente
- Gestione tecnica del nodo Internet dell'Ente
- · Approvvigionamento e gestione del transito Internet
- · Approvvigionamento e gestione servizi cloud
- Collaborazione alla progettazione, all'approvvigionamento e alla gestione del servizio di videosorveglianza sul territorio cittadino
- Collaborazione alla progettazione, all'approvvigionamento e alla gestione servizio di varchi ZTL e simili sul territorio cittadino
- Gestione della base di dati GIS per tutte le infrastrutture digitali del territorio in collaborazione con il Settore Pianificazione del territorio
- Sensibilizzazione dei cittadini e delle imprese sui temi correlati alle nuove tecnologie (per esempio Internet, Smart City, Sicurezza ecc.)
- Programmazione, progettazione e realizzazione di infrastrutture digitali nel territorio cittadino (per esempio fibra ottica, connessioni via radio, smart metering, geolocalizzazione, sensori sonori, meteo, inquinamento ecc.) in collaborazione con il Settore Lavori pubblici
- Programmazione e realizzazione intese tra enti del territorio per la razionalizzazione dei servizi ICT (connettività, smart city, monitoraggio)
- Approvvigionamento e gestione dei sistemi di comunicazione interni ed esterni
- Gestione del Sistema Autonomo
- Gestione delle iniziative di ricerca internazionali in area Internet
- Gestione di progetti innovativi in area Internet e Sistema Pubblico di Connettività
- Cura del rapporti con i servizi digitali delle altre Pubbliche Amministrazioni dello Stato e Partecipate
- Redazione del sito web as59715.net per documentare al pubblico l'attività del servizio
- Gestione utenze dell'Ente
- Gestione informatizzata della reportistica dei consumi
- Gestione segnalazioni e reclami sulle utenze degli edifici comunali (scuole, mercati, sedi municipali, cimitero, sport).

- Gestione e consegna parco terminali mobili
- Individuazione di azioni, interventi, procedure e di quanto altro necessario per promuovere l'uso razionale dell'energia
- Predisposizione di bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi energetici finali
- Monitoraggio e verifica corretta esecuzione delle prestazioni previste dai contratti di Servizio Energia
- Attivazione contratti per energia e utenze
- Attuazione delle linee strategiche per la riorganizzazione e la digitalizzazione dell'amministrazione definite dal Governo in collaborazione con il Servizio Sistemi informatici
- Coordinamento strategico dello sviluppo di telecomunicazione e fonia, in modo da assicurare anche la coerenza con gli standard tecnici e organizzativi comuni
- Indirizzo e coordinamento dello sviluppo dei servizi, sia interni che esterni, forniti dai sistemi informativi di telecomunicazione e fonia dell'amministrazione;
- Indirizzo, pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica relativamente ai dati, ai sistemi e alle infrastrutture anche in relazione al sistema pubblico di connettività;
- Promozione delle iniziative attinenti l'attuazione delle direttive impartite dal Presidente del Consiglio dei Ministri o dal Ministro delegato per l'innovazione e le tecnologie;
- Vigilanza sulla gestione delle segnalazioni guasti impianti pubblica illuminazione
- Controllo, vigilanza e coordinamento gestione impianti di pubblica illuminazione, fornitura calore e su ulteriori impianti tecnologici sottoposti a contratti manutentivi (per esempio ascensori, impianti antincendio compresi nel cosiddetto "appalto calore" ecc.)
- Controllo fatture ed aggiornamento dati su supporto informatico per controllo di gestione spese manutenzione di pertinenza del servizio.
- Programmazione, progettazione e realizzazione di nuove infrastrutture di pubblica illuminazione nel territorio cittadino
- Controllo, vigilanza e coordinamento degli interventi di manutenzione straordinaria su impianti di pubblica illuminazione, fornitura calore e su ulteriori impianti tecnologici sottoposti a contratti manutentivi (per esempio ascensori, impianti antincendio compresi nel cosiddetto "appalto calore" ecc.) eseguiti da terzi o partecipate.

Date Luglio 2012 – Febbraio 2017	
----------------------------------	--

Nome e indirizzo     dell'azienda	Comune di San Benedetto del Tronto			
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione - Enti locali			
Tipo di impiego	Istruttore direttivo			
Mansioni e	Ufficio: Architetture di rete e sistemi			
responsabilità	Servizio: Sviluppo organizzativo e sistemi informativi			
	Settore: Innovazione, servizi ai cittadini e alla persona			
• Date	Settembre 2011 - Giugno 2012			
- Dute	(periodo di aspettativa ex lege 183/2010 art. 18)			
Nome e indirizzo dell'azienda	Antonio Prado			
Tipo di azienda o settore	Autonomo			
Tipo di impiego	Consulenza			
Mansioni e responsabilità	Consulenza a enti pubblici, multinazionali e aziende private per la soluzione di problemi complessi principalmente nell'ambito delle telecomunicazioni, dell'innovazione, del cloud (Amazon AWS).			
Date	Settembre 2008 - Agosto 2011			
Nome e indirizzo     dell'azienda	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca			
Tipo di azienda o settore	Scuola secondaria di I grado "Sacconi – Manzoni" di San Benedetto del Tronto AP			
Tipo di impiego	Direttore dei servizi generali e amministrativi			
Mansioni e responsabilità	Sovrintendere, con autonomia operativa, al servizi generali e amministrativo-contabili.  Organizzare il personale ATA, il quale è alle sue dirette dipendenze, nell'ambito delle direttive del Dirigente. Per il personale ATA il Direttore organizza attività di tutoraggio, di formazione e aggiornamento.  Deve avere responsabilità diretta, con autonomia operativa, delle attività d'istruzione, predisposizione e formalizzazione degli atti amministrativi e contabili. Predisporre il Conto Consuntivo. Tenere l'inventario assumendo le responsabili dei laboratori, su indicazione vincolante del Dirigente. Essere responsabili dei laboratori, su indicazione vincolante del Dirigente. Essere responsabile della tenuta della contabilità, delle registrazioni e degli adempimenti fiscali. Il Direttore deve siglare i fogli dei registri ufficiali tenut con contabilità automatizzata. A fine esercizio attesta il numero delle pagine dei documenti. Ha il compito di custodire, o delegare la custodia, del registri dei Verbali dei Revisori dei Conti. Redigere, e in seguito aggiornare, le schede illustrative finanziarie di ogni singolo progetto. Firmare reversali di incasso congiuntamente al Dirigente. Provvedere alla liquidazione delle spese, previo accertamento della regolarità della fornitura dei beni o dell'esecuzione dei servizi, sulla base di titoli e dei documenti giustificativi comprovanti il diritto dei creditori. Firmare i mandati di pagamento, congiuntamente con il Dirigente. Può essere autorizzato all'uso della carta di credito, comunque deve effettuare il riscontro del pagamenti effettuati con carta di credito. Provvedere alla gestione del fondo delle minute spese. Contabilizzare tutte le operazioni di cassa nell'apposito registro delle minute spese. Predisporre apposita relazione sulle entrate accertate e sulla consistenza degli impegni assunti ai fini della verifica. Svolgere attività negoziali delegate dal Dirigente. Avere competenza esclusiva nell'attività negoziali inerente alle minute spese. Svolgere l'attività istruttoria			

Dicembre 2002 - Agosto 2008

Date

Nome e indirizzo

dell'azienda

al Dirigente per espletare l'attività negoziale. Espletare le funzioni, o delegarle, di ufficiale rogante per la stipula di atti che richiedono la forma pubblica. Provvedere alla tenuta della documentazione inerente all'attività negoziale. Redigere apposito certificato di regolare prestazione per i contratti inerenti alla fornitura di servizi periodici.

TopneT Telecomunicazioni srl, largo 435 I-63100 Ascoli Piceno AP

• Tipo di azienda o	Internet Service Provider
settore     Tipo di impiego	CTO
Nansioni e	CTO Chief To the Communication of the Communication
responsabilità	Chief Technology Officer Capo del NOC – Network Operations Center: mansioni relative alla gestione dei tre Datacenter di Ascoli Piceno (2) e Milano (1), dell'Autonomous System 29449 con le relative politiche di instradamento IPv4 e IPv6, ai rapporti con RIPE e gli altri LIR. Si occupa anche della attività come Provider/Maintainer presso il Registro del ccTLD .it , presso EURid per il .eu e presso gli ICANN Accreditated Registrars dei gTLD  Progetta tutte le nuove implementazioni della struttura, vaglia le richieste dei clienti e controfirma le proposte commerciali. È il livello più alto di escalation per ogni questione tecnica dell'HelpDesk.  È il responsabile della sicurezza di tutti i dati (accesso, conservazione, gestione) delle password e dell'accesso all'infrastruttura.
• Date	Gennaio – Luglio 2006
Nome e indirizzo dell'azienda	TopneT Telecomunicazioni srl, largo 435 I-63100 Ascoli Piceno AP
Tipo di azienda o settore	Ente Gestore corsi FSE
Tipo di impiego	Docente FASCIA A
responsabilità	Attività di docenza per i seguenti corsi: Office Automation scheda numero 131 (Access e PowerPoint) Tecnico Gestione Rete Dati scheda numero 72 (Network Management) Operatore Sistemi Informativi scheda numero 99 (Telematica e Internet e videocomunicazione multimediale)
• Date	Canada 2005 Circus 2005
Nome e indirizzo	Gennalo 2005 - Giugno 2005
dell'azienda	Consorzio Abruzzo Business Center, via Brodolini I-64015 Nereto TE
Tipo di azienda o settore	Consorzio per l'Internazionalizzazione delle imprese del teramano
Tipo di impiego	СТО
Mansioni e responsabilità	Chief Technology Officer
• Date	Dicembre 2001 - 2003
Nome e indirizzo dell'azienda	Picenia Web srl, via Crucioli 43 I-63013 Grottammare AP
Tipo di azienda o settore	Internet Service Provider
Tipo di impiego	СТО
Mansioni e responsabilità	Chief Technology Officer
• Date	2001 - 2003
Nome e indirizzo dell'azienda	A7 Events and Communications, via Portuense, 104 I-00153 ROMA
Tipo di azienda o settore	Azienda settore Formazione
<ul> <li>Tipo di impiego</li> </ul>	Docente
Mansioni e	- Docente del corso avanzato di Amministrazione di Reti e Sistem

Curriculum vitae di Antonio Prado

Pagina 5

responsabilità	<ul> <li>(MS Windows 2000 Server, Architettura Active Directory, migrazione da sistemi Microsoft NT a Windows 2000 Server). Corso per conto di Asystel a dirigenza CED di MetroPark S.p.a. (Società delle Ferrovie dello stato)</li> <li>Docente del corso avanzato di Amministrazione di Reti e Sistemi (MS Windows 2000 Server, Architettura Active Directory, migrazione da sistemi Netware a Windows 2000 Server). Corso per conto di Asystel ai tecnici e dirigenti della Colgate-Palmolive ITALIA.</li> </ul>			
• Date	Giugno 2001 - Ottobre 2002			
Nome e indirizzo dell'azienda	INCOM srl, via Pirani, 2 I-60035 JESI AN			
Tipo di azienda o settore	Internet Service Provider			
Tipo di impiego	сто			
Mansioni e responsabilità	Chief Technology Officer			
• Date	Giugno 2001 - Giugno 2002			
Nome e indirizzo     dell'azienda	Scuola Media Statale "L. Cappella" - I-63074 San Benedetto del Tronto AP			
Tipo di azienda o settore	Scuola Pubblica			
Tipo di impiego	Docente			
Mansioni e responsabilità	Docente del corso avanzato di Multimedialità (Progetto Ministeriale EDA - Educazione degli Adulti)			
o Date	Novembre 2001			
Nome e indirizzo	Fiem srl Elettromeccanica, via Marche, 27 I-60030 Monsano AN			
dell'azienda	500 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
Tipo di azienda o settore	Azienda di Produzione elettromeccanica			
Tipo di impiego	Docente			
Mansioni e responsabilità	Docente corso regionale Pro-Vision2000 di Commercio elettronico pe Sales Manager e Tech. Manager			
o Date	Giugno 2000 - Giugno 2001			
Nome e indirizzo     dell'azienda	Think to it srl, via Trento, 94 I-63039 San Benedetto del Tronto AP			
Tipo di azienda o settore	Internet Service Provider			
Tipo di impiego	Amministratore Unico			
Mansioni e	Chief Technology Officer			
responsabilità				
Date	2000 - 2004			
Nome e indirizzo	Associazione "Eduteca", via Monte San Michele, 31 I-63039 San			
dell'azienda	Benedetto del Tronto AP			
Tipo di azienda o settore	Associazione Culturale			
Tipo di impiego	Docente			
Mansioni e responsabilità	Fondatore dell'associazione e docente di: Office Automation Preparazione esami ECDL, WebDesign			
	Gennaio 2000 - Giugno 2000			

Curriculum vitae di Antonio Prado			
Pagina 6	1 1		

Nome e indirizzo dell'azienda	Azienda Multiservizi spa, via Mamiani, 29 I-63039 San Benedetto del Tronto AP
Tipo di azienda o settore	Azienda a partecipazione pubblica orientata a servizi vari.
Tipo di impiego	Webmaster
Mansioni e responsabilità	Servizi web e e-commerce (Picenoproduce.com)

• Date	1997 - 2000
Nome e indirizzo dell'azienda	CEPU – Sedi di San Benedetto del Tronto e Macerata
Tipo di azienda o settore	Azienda orientata alla Formazione
Tipo di impiego	Docente
Mansioni e responsabilità	Docente di informatica (Alfabetizzazione, Office Automation, Reti e Sistemi)  Docente di Educazione Musicale (per studenti della scuola media)  Docente di Musica Corale (per studenti della scuola superiore)  Docente di Storia della Musica (per studenti universitari)

• Date	1994 - 1995		
Nome e indirizzo dell'azienda	CISAL – Ente Formazione Insegnanti, I-63074 San Benedetto del Tronto AP		
Tipo di azienda o settore	Assistenza di tipo sindacale a personale docente e ata		
Tipo di impiego	Docente		
Mansioni e responsabilità	Docente in numerosi corsi di alfabetizzazione informatica.		

## Istruzione e formazione

• Date	1999 - 2016
Nome e tipo di istituto	Varie Società, Istituzioni ed Enti
Principali materie	Di seguito solo alcune tra i più rilevanti:  E-commerce e comunicazioni telematiche (corso FSE, Fermo AP)  Windows 2000 Server, Exchange 2000 Server (Microsoft Roma)  Corso base e avanzato su DNS (CNR, Roma)  Corso sugli aspetti giuridici delle registrazioni dei nomi a dominio di II livello sotto il ccTLD .it (NIC, Pisa)  Asp.NET Hosting - Technical Training (Microsoft Milano)  LIR Training Course - DNS Sec Training Course and Lab (RIPE, Roma)  Meeting n. 47 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC Amsterdam, NL)  Meeting n. 50 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC Stockholm, SE)  Meeting n. 53 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC Amsterdam, NL)  Meeting n. 61 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 62 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 63 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 65 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 66 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 67 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 68 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 69 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 70 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 71 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 72 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)  Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online)

0.11.2.51.1.0.1.1	
Curriculum vitae di Antonio Prado	
Pagina 7	

MIX - Internet: un organismo in evoluzione. Ora e sempre. (MIX s.r.l.)
Milano, Salotto 2011)
Meeting n. 2 di Namex (Namex Roma)
Meeting n. 3 di Namex (Namex Roma)
Meeting n. 4 di Namex (Namex Roma)
Meeting 2011 di Namex (Namex Roma)
Meeting 2014 di Namex (Namex Roma)
Peering Workshop 2011 di Namex (Namex Roma)
EURid lunch (EURid Roma)
IBM storage (IBM Jesi)
Certificazione Select Engineer di Cisco (Cisco Systems Roma)
Certificazione "IPv6 Sage" di Hurricane Electric Internet Services
Corso per DSGA neo-assunti (MIUR – EDS Milano)
Corso per DSGA (ANSAS – Ancona)
IGF Italia novembre 2010 (CNR, Roma)
ISOC - InterCommunity (settembre 2016 - online)
ICANN - KSK Ceremony (magglo 2016 - online)

• Date	1995				
Nome e tipo di istituto	di istituto Ufficio Scolastico Provinciale di Ascoli Piceno				
Principali materie	materie Direzione amministrativa della scuola				
Qualifica conseguita	Idoneità per il ruolo di Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi				

• Date	1984-1994
Nome e tipo di istituto	Conservatorio Statale di Musica "G. Rossini" - PESARO
Principali materie	Oboe, Corno Inglese
Qualifica conseguita	Diploma di Laurea di II livello (Classe LM-45 Musicologia e beni culturali ex lege 228/2012 art. 1 comma 107)

• Date	1988-1993			
Nome e tipo di istituto	Liceo-Ginnasio "G. Leopardi" I-63074 San Benedetto del Tronto			
Principali materie	Materie Umanistiche			
Qualifica conseguita	Maturità Classica			
Capacità e competenze personali				
Madrelingua	Italiana			
Altre lingue				
	Inglese			
Capacità di lettura	eccellente			
Capacità di scrittura	eccellente			
Capacità di espressione orale	eccellente			

Capacità e competenze relazionali	Lavoro in team: in qualità di direttore tecnico ho sempre posto attenzione agli equilibri della squadra, al rispetto e la valorizzazione delle ricchezze individuali e alla continua formazione delle risorse umane ottenendo ottimi risultati. Poi come direttore nella scuola sono riuscito a spendere l'esperienza e competenza maturate in precedenza per organizzare e soprattutto gestire tutte le risorse umane alle mie dirette dipendenze.  Capacità di mediazione: per anni ho rivestito il ruolo in diverse aziende di mediatore tra le posizioni commerciali, le fattibilità tecniche e le esigenze dei clienti. Esperienze che hanno corroborato la mia capacità di trovare punti di incontro tra interessi non omogenei, virtù particolarmente utile nei momenti di gestione di
--------------------------------------	---

Curriculum vitae di Antonio Prado			
Pagina 8			

grosse moli di lavoro, quando la decisione giusta va presa con tempismo.

Esperienze multiculturali: ho frequentato regolarmente meeting internazionali, congressi e gruppi di lavoro costituiti di professionisti provenienti da ogni parte del mondo. Inoltre per via telematica ho intrattenuto quotidianamente relazioni con omologhi e colleghi in ogni parte del mondo. Tale impegno si giustificava nella possibilità di incidere nella Governance di Internet, far funzionare meglio la Rete e farla progredire.

### Capacità e competenze organizzative

Dal 2002 al 2008 ho diretto il Network Operations Center di TopneT, il primo Internet Service Provider della Regione Marche e della Regione Abruzzo.

Nel corso degli anni ho scelto, formato e coordinato il personale dell'area tecnica ottenendo brillanti risultati sia sotto il profilo dell'efficienza e professionalità sia sotto il profilo del costante aumento del fatturato.

Diverse le pietre miliari durante il percorso:

- Costituzione ad Ascoli Piceno del primo Data center collegato in fibra ottica nelle regioni Marche e Abruzzo
- Apertura della sede operativa a Roma.
- Apertura della sede operativa a Milano
- Costituzione del secondo datacenter ad Ascoli Piceno
- Consegulmento della certificazione ISO 9001
- Lancio del progetto Aliseo WI-FI
- Certificazione per ISP di IPV6 FORUM (primo provider italiano)

Dal settembre 2008 come direttore nella scuola sono riuscito a riorganizzare il lavoro con un accento sull'innovazione in grado di rendere più efficiente il servizio all'utenza. Ho sviluppato inoltre un metodo per agevolare alcuni passaggi della contrattazione decentrata con soddisfazione sia delle organizzazioni sindacali e Rsu sia della parte pubblica.

Dal 2012 sono in servizio presso il Comune di San Benedetto del Tronto dove gestisco il sistema autonomo 59715. Ecco le tappe salienti dei miei contributi:

Ottobre 2012: creazione sistema autonomo 59715

Ottobre 2012: ottenimento 4 stelle IPv6 presso RIPE NCC

Ottobre 2012: certificazione IPv6 Sage da Hurricane Electric

Ottobre 2012: certificazione IPv6 da IPv6 Forum Ottobre 2012: migrazione servizi Internet a IPv6

Ottobre 2012: ottenimento 5 stelle IPv6 presso RIPE NCC

Novembre 2013: adesione a Routeviews Project Novembre 2013: partecipazione a NLNog RING

Maggio 2015: partecipazione al progetto root-dns YETI Agosto 2015: adesione a Routing Resilience Manifesto

Settembre 2015: migrazione infrastruttura a 20Gbps

Ottobre 2015: adesione a progetto Isolario

### Capacità e competenze tecniche

In oltre 20 anni di attività professionale nell'ambito delle nuovissime tecnologie ho avuto modo di cimentarmi in numerose discipline tecniche: a cominciare dall'hardware, ai primi sistemi operativi dos, windows, unix, gnu/linux, alle applicazioni di office automation, grafiche e, con l'evoluzione di Internet, a quelle orientate al web (e-commerce compreso) e soprattutto al networking. În alcune di esse ho raggiunto livelli di specializzazione che mi hanno permesso di insegnare e lavorare su tutto il territorio nazionale:

Curriculum vitae di Antonio Prado Pagina 9

	Piattaforme *NIX				
	Dispositivi CISCO, Extreme Networks Apparati Trasmissivi su FIBRA OTTICA E RAME Protocolli: ATM, FRAME RELAY, TCP/IP				
Altre capacità e	Superati 17 esami su 22 presso la facoltà di Giurisprudenza				
competenze	dell'Università degli studi di Macerata				
Informazioni	Ho tenuto seminari presso:				
Addizionali					
	Università di Camerino (2007, ISP e virtualizzazione in produzione)				
	Università di Camerino (2008, FreeBSD Security)				
	Università di Camerino (2009, Zettabyte File System)				
	Università di Pescara (2016, Internet e Architetture di Rete)				
	Università di Pescara (2017, Internet e Architetture di Rete)				
	Nel 2016 ho tenuto corsi, pro bono, per la PA nell'ambito di quanto				
	previsto dall'articolo 8 del nuovo CAD:				
	Internet e Architetture di Rete (terza edizione)				
	Come funziona Internet (seconda edizione)				
	Sono membro di ILS (Italian Linux Society)				
	Ho partecipato a Italian IPv6 Task Force				
	Constitution of the second discount of the se				
	Sono stato curatore di diversi mirror italiani di progetti open source				
	Ho coordinato una delle istanze a livello mondiale dell'AS112				
	Sono stato referente per il MIX e per il neonato MINAP.				
	Sono membro di IPv6 Italia, un gruppo di lavoro di ISOC Italia: il				
	chapter italiano dell'IPv6 Forum.				
1	The state of the same of the same				
	Sono giornalista iscritto all'albo dei pubblicisti				
	Scrivo regolarmente per testate nazionali su temi legati a Internet				
Articoli Pubblicati	20060227: Giochi su Internet? Rien ne va plus				
	20101028: Vecchia adsi addio: presentate a Parigi le nuove linee				
	superveloci				
	(Second County)				
- 1	20101028: Google, è tutta questione di privacy				
- 1					
	20101031: Barack Obama: sito web nuovamente vulnerabile				
1	20101101: Internet: scoperte vulnerabilità nel sito di Barack Obama				
- 1					
	20101101: L'Europa di Internet si riunirà a Roma				
	20101101. E Editopa di Internet di Italia di Italia				
I	20101104: Banda larga: nuovi incentivi per i giovani dai 18 ai 30				
	anni				
	MITTER STATE OF THE STATE OF TH				
1	20101105: Arriva il mantello invisibile: lo studia Andrea Di Falco,				
	fisico italiano all'estero				
	I HAVE THE PARTY OF THE PARTY O				

Camicul	lum vita	e ar A	<b>V</b> otion	o m	100
			P	gina	10

20101106: Governiamo tutti insieme Internet 20101108: Internet senza fili: Il Governo abolisce le restrizioni 20101111: I pali della luce del futuro saranno gli alberi 20101117: Internet: multata la società Euro content per pratiche commerciali scorrette 20101117: Atlas, sistema di misurazioni di nuova generazione per Internet 20101119: Internet: ecco le novità del congresso Ripe61 20101126: Un chip aiuta i paraplegici nella riabilitazione 20101126: Internet è figlia di NN: se ne è parlato a Milano 20101129: Batteri al posto di chiavette USB 20101129: Internet governance forum Italia 2010 20101130: Internet è per tutti: Rodotà propone l'articolo 21bis della Costituzione 20101202: Due bottiglie d'acqua per dare energia ad una casa 20101203: Wikileaks sotto attacco: per gli Usa Assange è un criminale 20101205: Il futuro energetico del pianeta garantito dal Sahara 20101206: La Cina interpreta la Tav a quasi 500 chilometri l'ora 20101210: Il metano contribuisce per il 20% al surriscaldamento climatico 20101211: I fuorusciti di Wikileaks fondano Openleaks 20101212: È nato Tribler 5.3.2, Il vero peer to peer 20101214: Staminali, incoraggianti risultati sulle scimmle 20101215: Wikileaks, il regista Michael Moore sostiene Assange e dona 20 mila dollari 20101216: Internet in crescita in Europa. Italia solo diciottesima 20101218: Riciclare la plastica per produrre carburante

20101225: Wikileaks, la Cia reagisce con un'unità speciale 20101225: E sotto l'albero di Natale ecco il Wifi anarchico 20101229: Pannelli solari su giacche e pantaloni 20110102: Seul, presto bus ed auto elettriche ovunque 20110104: Cellulari, finalmente un carica batterie uguale per tutti 20110106: Pannelli fotovoltaici sui microchip 20110107: Sole, anidride carbonica e acqua producono carburante 20110113: Diminuire I gas serra mangiando insetti 20110122: La Francia progetta centrali nucleari subacquee 20110125: Fusione nucleare fredda: una rivoluzione italiana? 20110131: Le automobili del futuro non avranno il guidatore 20110204: Cyberteologia: la nuova frontiera della fede 20110205: I vecchi indirizzi Internet sono esauriti. Avanti Ipv6 20110205: Internet ormal è ovungue: dal cellulare +44% rispetto al 2009 20110209: Da Oxford arriva l'antinfluenzale universale 20110223: Telecom Italia potrà limitare la banda Internet degli utenti 20110223: Elezioni politiche in Estonia: si vota via Internet 20110303: Via il mouse, i pc portatili si gestiscono con gli occhi 20110313: Il computer vedrà se ridi o piangi 20110321: L'impatto dei social network su Internet 20151127: Rivoluzione internet, in Riviera arriva la banda ultralarga. Lavori in corso sulle fibre ottiche 20160217: Censura di Stato sul Web in Italia, caos di provvedimenti: un sondaggio

20101218: Esplora II corpo umano con Google

20160317: I siti web della PA sono un colabrodo. Il rapporto 2015 201604: Internet per le nonne: La posta elettronica 20160401: Siamo PA, non spammer: un nuovo standard mail per dimostrario 20160414: IPv6 e PA: una transizione ancora di nicchia 201605: Internet per le nonne: Il mondo delle cose parlanti 20160516: Chi tiene in pugno i siti web della PA? 201606: Internet per le nonne: Vecchie e nuove enciclopedie 201607: Internet per le nonne: C'era una volta l'album di fotografie 201609: Internet per le nonne:Chi cerca, trova grazie ai ragnetti 20160913: Rivoluzione digitale, in Comune si pagherà anche con il telefono 20160927: AGID, pronte le misure minime di sicurezza nella PA. Ma chi paga? 201610: Internet per le nonne: Chi comanda qui? 20161001: Perché oggi Internet è più libera di leri 20161003: Perché la PA acquista sul Mercato elettronico anche l'informatica da 1 euro? 20161006: SPC2: Internet nella PA? A tre velocità 201611: Internet per le nonne: Andiamo a fare shopping. On-line 201612: Internet per le nonne: Scordati pur di me 201701: Internet per le nonne: Nomi, numeri e pane 201702: Internet per le nonne: Lavoratori (virtuali) cercansi 201703: Internet per le nonne: L'altra Internet

201705: Internet per le nonne: Intrepide nonne in città intelligenti

201704: Internet per le nonne: Le infrastrutture digitali

20170313: Infrastrutture digitali, quando lo Stato tassa sé stesso

Patenti	AeB
	201712: Internet per le nonne: Quando il condominio dice no
	201711: Internet per le nonne: Aiutiamo gli archeologi del futuro
	201710: Internet per le nonne: Clicca e salta la fila
	201709: Internet per le nonne: Giochiamo a campana?
	201707: Internet per le nonne: Siamo tessere di un mosaico
	201706: Internet per le nonne: Cumdivide e governa

Il presente curriculum vitæ è aggiornato alla data del 12/12/2017 Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto dei regolamenti vigenti in materia di privacy.

San Benedetto del Tronto, 12 dicembre 2017

Documento firmato da: ANTONIO PRADO 12.12.2017 13:42:57 CET

